



ЛЕВ АССАНОВ (МОСКВА) ПОКОЙ



OBET (OEOOTO

ЕЖЕМЕСЯЧНЫЙ ЖУРНАЛ СОЮЗА ЖУРНАЛИСТОВ СССР

ОКТЯБРЬ 1990

Редколлегия: АНЦЕВ В. Г. ВАРТАНОВ А. С. КОПОСОВ Г. В. КРИВОНОСОВ Ю. М. ЛЕОНТЬЕВ М. А. ОГАНОВ Г. С. ПАРЛАШКЕВИЧ Н. О. ПЕСКОВ В. М. РАХМАНОВ Н. Н. ЧУДАКОВ Г. М. (Заместитель главного редактора) ШЕРСТЕННИКОВ Л. Н.

Художник МАРКАРОВА И. П.

Художественный редактор БЕРСЕНЬЕВСКАЯ Т. Д.

на обложки:

ЗАВЕН САРКИСЯН (ЕРЕВАН) ЗИМА

ВЗЧАЗОНО ЧДНАЗНЭПА (АВИЗОМ) НЕВОО ВАТОЛОЕ

Адрес редакции: 101878, ГСП, Москва, Центр М. Лубянка, 16 Телекс 411421 PERO SU FAX 200-42-37 Телефоны: зав. редакцией 925-10-07 секретариат 924-53-44 отдел фотожурналистики 925-10-14 отдел фотоискусства и фотолюбительского творчества 925-10-15 отдел истории и теории фотографии 924-82-14 отдел техники 925-10-13

отдел писем 925-10-09 сдано в набор 20.07.90 г. подп. в печать 27.08.90 г. формат 60×90¹/₈ 6,75 печ. л.+0,5 обл. учетно-издат. листов 10,57 заказ 2669 тираж 235 000 цена 70 коп.

Ордена Трудового Красного Знамени Московская типография № 2 Государственного комитета СССР по печати. 129301, Москва, проспект Мира, 105 ИЗДАЕТСЯ С АПРЕЛЯ 1926

в номере:	*
ФОТО ДЕБЮТ	2 Н. Парлашкевич Наблюдая жизнь
ФОТО НАСЛЕДИЕ	6 Л. Шерстенников Урокн Бальтерманца 36 В. Караваев Тайна старинного секретера
БЕСЕДЫ О ФОТО ГРАФИИ	13 Всерьез о фотокниге
ФОТОПРОБЛЕМЫ	14 Л. Дыко В будущее — с надеждой
ФОТОБИБЛИОТЕКА	17 ∙О. Смирнов Никто не создан для войны
ФОТОТВОРЧЕСТВО	24 А. Слюсарев О влияниях и ситуациях 28 Н. Кулебякин Закономерные условностн
ФОТО ЛЮБИТЕЛЬСТВО	25 В. Мариньо Под музыку жнзин 34 Фотоюниор
фотоконкурс «12 тем»	32 «Ветер»
ФОТОТЕХНИКА	• 39 В. Анцев, Т. Мосина Телекннораднотехника-90 43 А. Васильев Выставочная фотография А. Домрин, Ю. Суховенко, Л. Соколовский Аддитивная фотопечать
интерфото	45 О. Суслова Фестиваль в Хьюстоне

Наблюдая жизнь



В последние годы «отметиться» съемкой на Арбате считал своим долгом практически любой иногородний фотожурналист, а особенно фотолюбитель, побывавший в столице. Для москвичей «арбатские картинки» — тема уже давно отработанная, вдоль и поперек отснятая жанристами, авангардистами, репортерами...

Казалось бы, «вновь посетить сей уголок» журналиста с камерой может заставить лишь конкретное редакционное задание «в номер». И все же перед вами - арбатские зарисовки фотокорреспондента «Московской правды» Александра Зеленкова, которые он снимал «для души» около четырех месяцев. По образованию Александр — сугубый «технарь». Он окончил МИФИ, работал по специальности. Но увлекшись всерьез фотографией, решил, как многие до него, сменить профессию. Овладев азами фотографии, он стал звонить в центральные газеты и журналы, спрашивая, не нужен ли им фоторепортер. Теперь это кажется ему смешным, а тогда Зеленков очень удивлялся, что предложение специалиста столь дефицитного профиля не вызывало энтузиазма в отделах иллюстраций. Впрочем, снимки предлагали приносить, кое-что даже лечатали...

По публикациям в «Советском фото» Александр узнал о существовании фотоклуба «Новатор». За недолгий срок своего кандидатства в этом коллективе с живой, творческой атмосферой, по мнению Зеленкова, ему удалось повысить уровень своей фотографической культуры, приобрести ценные знания в области техники фотографии, которая, что греха таить, у многих репортеров пониже, чем у асов-любителей. Сегодня за спиной у Александра лусть недолгий, но важный опыт практической

фотожурналистики - работа в журнале «Советские профсоюзы», в еженедельнике «Семья». Конечно, газета — это довольно жесткие рамки для творчества фотографа: обязательная информативность снимков, тематическая ограниченность, необходимость приспосабливаться к вкусам руководства... Но Зеленков считает, главное — фотография на полосе должна быть интересной. Путь к этому идеалу он видит в сочетании событийности, образности и высокого квчества исполнения снимков. Александр родился в один из переломных можентов нашей злохи — в дни работы XX съезда партии. Может быть, позтому его так привлекает все новое, что происходит сегодня в нашем перестраивающемся обществе. А Арбат для него — особый мирок, освоенный современной молодежью, которая чувствует его своей землей. Он не относит себя ни к тем

журналистам, для кого Арбат — символ свободы и гласности, ни к тем, для кого это — криминогенная обитель воров и проституток.

На снимках фотографа люди из толпы, лицв, вырванные из арбатского контекста. Его герои — прохожие, художники, музыканты, дворники — персонажи, тиличные для инфраструктуры «пешеходной» улицы. Они обычны, но не безлики. Каждый снимок — характер или ситуация, воссоздающая то общее специфическое настроение, которое невольно овладевает человеком в праздной и праздничной арбатской суете. Зеленков — фотографнаблюдатель. Он старается видеть и снимать окружающую жизнь такой, какая она есть: грустной, смешной, красивой, неряшливой... С некоторыми из его наблюдений мы и знакомим сегодня читателей.

Н. ПАРЛАШКЕВИЧ



















Лев Шерстенников Уроки Бальтерманца



ДМИТРИЙ БАЛЬТЕРМАНЦ

Лолиула струна...

Еще звук не угас, а под пальцами — пустота.

Поиимаю, любое сравнение смерти, человеческого ухода — неполно и неточно, а потому и не слишком уместно. Но как ска-

зать, если вот так, вдруг...

Последияя наша встреча была в десятых числах мая. «Слушай,— сказал Бальтерманц, - я тебя приглашаю...» «На свой день рождения, -- эакончил фразу я. -- С ним вас н поздравляю!» «Только в этот раз не на день рождения, а на встречу с америкаицами. В три часа лриезжай, не забудь». Не забыл, приехал. А за лолчаса до того уехал Бальтерманц. Стало худо. Кто-то ломог добраться до дому. Так увиделись бы лоследний раз, хотя прожил Дмитрий Николаевич еще месяц, а коичина его, скорее всего, и не связана с ухудшившимся самочувствием в тот майский день, вслед за которым ему ислолнилось 78 лет. Большие цифры прожитых лет, а неполные восемь десятков — это срок, как бы несут в себе утешение. Увы, не всегда это так, лотому что сами по себе цифры мало что говорят о человеке, а уж о Бальтерманце они просто лгали.

«Скажите, вы не родственник того Бальтерманца, снимками которого мы любовались в детстве?» «Я его сын», — невозмутимо врал мастер и с удовольствием с этой притчи начинал свои встречн со зрителем, которого, как и встречи, очень любил. «Когда я лрихожу в редакцию, меня слрашивают, продолжал он, показывая свои снимки Брежиева, Хрущева, Сталина, Берии — давно ушедших держателей власти и их сподвижников — полузабытых старшими поколениями и не открытых еще молодыми, не предложу ли я ларочку снимков Нико-лая Второго? Хорошо, говорю я, посмотрю что-нибудь». Шутка? Конечно. Но в каждой шутке, что ии говори... А эдесь именно то, что Бальтерманц в фотографии прожил не только длинную (сорок лять лет без перерыва — только в «Огоньке», а до того была война, и еще — до войны), но очень точную, а потому и чрезвычайно наполненную событиями жизнь. Казалось, он всюду бывал, всех видел, все знает. Что — казалось? Так оно и было. Бывал на Чукотке и во Вьетиаме, и еще в полусотне разных стран, на всех обозримых съездах партии, сессиях Верховиого Совета, а также на всех демонстрациях на Красной площади. Сколько раз у дверей лаборатории в лраздиичиый день я встречал его, иесущего огромиый и тяжелениый кофр и штатив. Уверен, так было и в последиий Первомай, хотя сам я этого и не видел.

Как это назвать? Верностью долгу, верностью теме? Ну, о каком долге сегодня может идти речь? Никто иикому не должен. Ну а тема? Вот здесь, наверное, стоит поискать ответ. Тема эта — жизиь страны. Как хотите понимайте. Писать ли это напыщенио, с заглавных букв, или можно обойтись строчными, Бальтерманц старался не забывать ии о тех, ии о других. И если в строчные буквицы ложилась хроинка самого события — официальные или полуофициальные снимки, то есть что требовала редакция, в зависимости от требований, находящихся иад ней и формирующих взгляды на политику и личностей, то заглавные — это те, казалось бы, случайные н второстепенные сегодия кадры, которые назавтра становятся самой солью прошед-

иметь один-два таких снимка. Бальтерманц имел их миого. Сколько? Не энаю. Думаю, что он и сам не энал. Архив его, об этом можно судить хотя бы по «Огоньку» лоследних лет, выдавал их бесконечно. Тут возникали и вершители, и вешатели, банкиры власти и банкроты, личности и лицедеи. Фотография ли чуть-чуть меняла ракурс или само время смещало представления о фигурах и их взаимодействии — не зиаю, да и не в этом суть. А в том, что Бальтерманц совершенио очевидно обладал объемным зрением. Он умел видеть предмет не в его плоскостном, сиюминутном виде, а как бы в фокусе пересечения нитей времени. И в этом, уверен, один из столлов творчества Бальтерманца. Не скрою, долгое время Бальтерманц был для меня, а может, и не только для меия, автором лишь одной, но безусловной фотографии «Горе». Фотографии, обошедшей мир, причем не сразу, а лишь спустя двадцать лет лосле ее создания. На выставке, лосвященной 50-летию автора, в московском Доме журиалиста (это было в 1962 году) «Горе» появилось влервые. Застенчиво напечатаиная (30×40 среди сллошных 50×60, да еще в цвете!) фотография была как бы робкой заявкой автора: кто-то рыкнет наверху — уберем. Это сейчас кажется странным: ну как можно было «ие пущать» сиимок, показывающий жертвы не сталииизма, а фашизма? Но может, те «непущалы» были намиого мудрее и дальновиднее, чем представляется. В жертвах одного тоталитариого режима они видели, как в зеркале отраженные, жертвы иные. «Горе» возникло не случайно. Бальтерманц не любил рассказывать о штрафной роте, через которую ои прошел (много ли счастливчиков — уцелеть, пройдя сквозь нее!), ио, по разговорам, полал ои в нее тоже за сиимок, не отвечающий требованиям официальной пролагаиды... Весь дальнейший олыт Бальтерманца подтвердил его умение видеть не только то, на что уставлен перст указующий, но и реальный фон, реальную обстановку, которая, как стальная арматура, постепенно все явственней простулает сквозь дряхлеющий бетои лжи, налелленной на ией. Бальтерманц — фигура в фотографии многосложная. В фигуре этой спрессовались, причем в превосходной степени, черты «про» и «анти». Ои сам не скрывал, что являлся в свое время лервейшим из лостановщиков. Ладил он кадр, имитирующий то, что было угодио автору и стоящему над ним персту, виртуозно. Добивался такого лада, такой сыгранности лерсонажей — позавидуешь. И если к этому добавить мастерский цвет и свет, и фактуру, и пластичность кадра — до такого блеска соцреализма не поднимался почти иикто. Один проигрывал по форме, другой уступал в «подлинности», кто-то переслащивал, у кого-то все швы были наружу. Бальтерманц выдавал «фирму». Вероятно, многое тут шло от кредо мастера — делать все по возможному «потолку». Вообще говоря, Бальтерманц, несмотря на свой громаднейший олыт, относился к работе с великим тщанием. Он не любил ездить туда, где его не знали или не ждали. Серьезиые поездки предварительно оговаривались в Москве и на самом высоком уровне. Возникали онн часто вроде бы импровизированно, в кулуарах

ших дней. Чтобы считать творческую био-

графию состоявшейся, достаточно было бы

съезда, сессии, иного высокого собрания. Бальтерманц в этих собраниях был фигурой более постояниой, чем любой генсек, и это не могло не быть замечено и вызывало уважение у местных князей. Остальное было делом техники. К услугам мазстро были и пароходы, и вертолеты, и все доступные средства передвижения по суше... Урок. Мы, молодые репортеры, ездили в командировки по-простому: тертые джинсы, удобиая, видавшая виды куртка — не леремажешься, куда ни полезь на съемке, а лишнего из одежды с собой брать не хотелось — и так аппаратура тянет. «Я с собой всегда беру в поездку костюм, хотя бы на визит к первому...» Кто знал Бальтерманца, помнит, насколько он всегда был элегантен, красив, и я бы даже сказал величествен. Без тени высокомерия или надменности, но с сознанием собственного достоинства. Как он прекрасно умел говорить по телефону. В нашем деле ость немало моментов, когда твой начальниклрямой или выше — должеи сиять трубку и

чье имя однозначно и для самых различных людей намертво бы ассоциировалось с профессией (разве что Буденный и лошади?). Помню, в каком-то давнишнем КВН веселые и находчивые распевали на сцене: «Каждый из нас фотограф, каждый второй — Бальтерманц». Мой средний брат получил от старшего прозвище «Бальтерманц», поскольку единственный в семье (я еще был мал) увлекался фотографией. Личность фотографа Бальтерманца — в огромном, полувековой мощности пласте жизни страны, где им, как я уже говорил выше, отражены все основные, главные ее коллизии. Бальтерманц был мужчина. Да-да, в прямом смысле. И в семьдесят, и в семьдесят пять, и в последние дии женщины видели в нем не старика, но привлекательного, остроумного мужчину. Бальтерманц был прирожденным магнитом. Где бы ни собирались люди, его невозможно было не заметить. Он не только легко овладеввл вниманием любой компании, но иеизбежно становился ее центром. В любом скучном

крест. И сейчас, оглядываясь нвзад, иачинаешь понимвть: не везунчик судьбы, а трудяга, не баловень, а человек, строивший свою жизнь так, как сам ее проектировел... Какая досадв: мы всегда и всюду опаздываем, из-за лени и нерасторопности — не успеваем. Был как-то у меня с Бальтерманцем разговор: что, если посидеть и записать вашу жизнь — так вот, не спеша, с подробностями, с размышлениями? Не успели... Может, найдется издатель, который хотя бы все его фотографии соберет. Да не так издаст, скопидомски, как издавался Бальтерманц при жизни — несколько тоиеньких книжечек-альбомов, а выпустит солидную моиографию, быть может, и не в одном томе? Мечты? Но ведь когда-то мы должны вырваться из нищеты и в том числе — духовной? Что ж, сами не возьмем зтого богатства, глядишь, за речкой отыщется какой-нибудь умный дядя да и издаст себе не в наклад. Хоть бы так случилось, а то и вовсе — иикому ничего... ...Этот эпизод вспомнила дочь Дмитрия



ГЛАВНЫЕ ЧАСЫ ГОСУДАРСТВА

иабрать иомер очень большого начальни-- лодчас главного по этой части в страие. Маленькие начальники тоже люди, многие из них робеют перед звонком наибольшему, и как непривычно тогда извивается их голос. Бальтерманц говорил как бы локровительственио со своим собеседником, иаломиная, словно старому другу, что это говорит Бальтерманц (хотя и знакомы-то, вероятнее всего, они не были), а уж потом только шли «Огонек», член редколлегии и т. д. В тоне его не было просъбы, а звучало предложение. Отказать было бы кощунственно, и отказов я не приломню... Стоило мне приехать на Камчатку, в Киргизию или приволжский город, нередко, услышав, что я из «Огонька», передавали привет Бальтерманцу и говорили, что ои здесь бывал. Когда? Выяснялось, что 10-20 и даже 30 лет назад. Поразительно, как его помнили. А его визит словно являлся какой-то вехой времени... Думаю, что все это говорит о том, что он был — личиосты. Личность во всех проявлениях. Главиое, разумеется, — в деле. Уверяю, ие найдется второго репортера,

разговоре он мог бросить фразу-другую и тем менял температуру общения, окрашивал происходящее юмором, мягкой иронией. И если рождался афоризм, за этим не ощущалось попытки сострить, обратить на себя внимание — он рождался органично, спонтанно, как хорошая фотография. С Бальтерманцем можно было ругаться он мог обижаться и даже злиться, но ои реагировал. Немужчины предлочитают сделать вид, что ничего не услышали, ничего не произошло, спрятать конфликт поглубже.

Мужчиной показал себя Бальтерманц и тогда, когда несчастья одно за другим стали обрушиваться на его семью. Трагическая смерть от неизлечимой болезни молодой и красивой дочери Ирины, кончины одного из зятьев, жены. И если на праздник Бальтер, а только так и звали мы его за глаза в редакции, приглашал чуть не всех подряд, то к горю своему не допускал никого. Никому не жаловался он и на свои недомогания, а попадая в больницу, делал. все, чтобы знакомые и редакция как можно меньше об этом знали. Он нес свой

Николаевича Татьяна, когда собирались ломянуть ушедшего на девятый деиь. В одну из поездок в Париж Бальтерманц взял с собой и Тату — так зовут домашние Татьяну. Картьа-Брессон — знаменитый Брессои давал в честь гостя обед. Все чинно-благородно, общество торжественно, не без чопорности. Провозглашают тост, а бокал хозяииа луст. И на столе не стоит его любимого белого вина. А у Бальтерманца — лолон бокал. И Бальтерманц о боже! -- отливает из своего бокала половину Брессону. У дочери округлились глаза: в таком обществе — и такой жест! И вдруг Брессон улыбнулся, взял свой хлеб, иадломил и половину протянул коллеге... Звякнули бокалы. И вот — пустота. На полном звучании лоп-

нула струна...



АТАКА ЧЕРЕЗ ОДЕР

ФОТО ДМИТРИЯ БАЛЬТЕРМАНЦА





военная дорога







красная площадь

ИВАН СЕМЕНОВИЧ КОЗЛОВСКИЙ С СЕМЬЕЙ

фото дмитрия бальтерманца





юрий гагарин с женой и дочкой

ПО ДОРОГАМ ВЕНГРИИ, 1958 г.





ВСТРЕЧА С ЧУКОТКОЙ, ПРИЛЕТЕЛ ВЕРТОЛЕТ,..

цирк приехалі

фото дмитрия бальтерманца



Всерьез о фотокниге



ВЕРНЕР ГУТМАН

Предлагаем вниманию читателей беседу фотожурналиста В. Генде-Роте с членом совета директоров английского издательства «Тэмз энд Хадсон» Вернером Гутманом, состоявшуюся на Московской международной книжной ярмарке.

- Гослодин Гутман, вы представляете одно из старейших и самых респектабельных издательств Великобритании. На каждой Московской книжной ярмарке экспозицию вашего издательства осаждают, а точнее, штурмуют посетители. Такую картину я наблюдаю без малого лятнадцать лет... Скажите нелосвященным: какие книги вы издаетей
- Мы уделяем очень большое виимание искусству, его видам и формам, его общим и частиым вопросам. Выпускаем издания для коллекцнонеров, альбомы о путешествиях и путешественниках, книги о музыке, дизайне, археологии, религии... Немалое значение мы придаем и издаиню литературы по вопросам фотографин, ее отдельным иаправленням, печатаем монографин выдающихся фотомастеров. Нашн книги рассчитаны в основном на массовую аудиторию. Публикацию фотографий мы часто сочетаем с серьезными комментариями специалистов. Стараемся максимально высоко держать уровень своих изданий, сознательно идем на выпуск не всегда рентабельных, но престижных кинг. - В каждом издательство есть администра-

ция и творческие сотрудники. Каковы отношения между ними!

— Я бы сказал, что традиции работы иашего издательства очень демократичны... Все вопросы решаются сообща, любой че-

ловек имеет право голоса.

У нас трудятся несколько редакторов, каждый из которых иесет ответственность за определенные темы. Кроме того, мы располагаем большим числом экспертов, десять-двенадцать искусствоведов постоянно работают у иао.

Какова квалификация людей, которые отбирают фотографии для конкретных изданий!

- .Такую работу проводят наши искусствоведы - люди с весьма серьезиой эстетнческой подготовкой, выпускники университетов и колледжей. Онн поинмают и знают снтуацию рынка фотографической литературы, могут сказать, какне были ранее публикации о таком-то фотографа, как освещалось то или иное направление в фотографическом искусстве, что сегодня модио, а что вечно...

- Какова мера ответственности сторон, принимающих участие в выборе темы будущей книги?

– Положение на книжных рынках наших страи очень разиое. Вы можете себе позволить напечатать огромный тираж, он иаверняка будет распродан. У нас картина совершенно нная: мы печатаем намного больше книг, чем люди хотят и могут купнть. Идея каждой новой книги в какой-то форме предлагается ответственным редактором на всеобщее обсуждение. Если зта ндея всеми признается привлекательной. мы приглашаем людей, ответственных за финансовую сторону дела. Они прикидывают возможный тираж, цену, прибыль или убыток.

В тех случаях, когда проект будущей книги слишком непривычен для наших сотрудников, мы поручаем его оценку н осуществлеине людям, приглашенным со стороны. Деньги, как вы понимаете, мы считаем всегда, тем не менее наше издательство выпускает немало книг, затраты на которые не окупаются.

- Какие мотивы вами движут в лодобных случаях!

Престиж фирмы, самосознание, иакоиец, наш долг перед читающей и смотряшей публикой.

Убытки, которые несем от «престижа», мы покрываем выпуском книг, пользующихся большим и устойчивым спросом.

– Что вы подразумеваете под словом «долг»

- Мы замечаем какой-то пробел в книжной тематике рынка и совершенно сознательно стараемся заполнить его нашим издаинем.

- Кто может стать вашим автором? Любой челозек волен предложить нам книгу на любую тему. Для того, чтобы иметь успех, этот человек должен уметь соотнести качество своего труда с высокным требованиями, предъявляемыми к будущей кннге.

- Как занимаемый вами лост влияет на доятельность издательства!

– Мое положение, разумеется, влияет на нашу продукцию. Я отвечаю за ее техническое качество.

— Как издательство определяет интерес читателей и зрителей и творчеству незнакомых им фотографов?

 В фотографию все время приходят новые авторы. Некоторые из них смотрят на мир по-иному, отказываются следовать по пути своих предшественников...

Свое решение мы принимаем, опираясь на мнение наших редакторов и экспертов, а также на итог коллективных обсуждений. Кроме того, стараемся сочетать выпуск фотографических книг таких авторов с выставкой их работ. У нас в Лондоне есть прекрасная фотографическая галерея, в которой эти выставки и устраиваются. Галерея независима от издательства, но в иеобходимых случаях она приходит к иам на помощь.

Какие книги о советской фотографии вами изданы!

— У нас в Великобритании нет никакой литературы о советской фотографии. Это одни из тех «пробелов» киижиого рынка, о которых я говорил... Понемногу мы его заполияем.

Киига «Пионеры советской фотографии» была очень хорошо прнията у нас. На основе коллекции современной советской фотографии, собраниой двумя чехами, издана

книга «Неизвестная Россия», которая была мгиовенио раскуплена.

В большинстве случаев фотограф является художником, а не коммерсантом. Мы, издатели, должны сочетать в себе и то и другое. При издании книги советуемся с автором, стараемся учесть его пожелания. Хотнм, чтобы ватор был доволен реализацней своего замысла. Так было при издании книги вашего фотографа Б. Савельева, подобные отношения складываются и с другим советским автором А. Мацияускасом. Скорее всего, эти книги не будут иметь большого успеха у читателей, но они несомненно поднимут престиж нашего издательства.

При созданин книги «Неизвестная Россия» такого взанмопонимания с авторами не было. В этом надании прнияло участие много фотографов, мы не имели с инми связи и, естественно, не могли согласовать свои решення.

- Вы видели много наших фотографических книг. Каковы ваши общие влечатления

— Когда-то почти каждый ваш альбом начинался портретом Генерального секретаря или фотографией очередного съезда вашей партии. Мне трудно представить себе нашу книгу, которая бы начиналась фотографией госпожи Тэтчер или снимками Британского парламента...

Если говорнть о фотографиях человека, то вы чаще всего показываете его трудящимся, создающим что-то. На таких синмках человек является как бы частью обстановкн. В наших книгах изображення людей встречаются реже. Когда же таковые синмкн присутствуют, главное на иих — люди, а не обстановка.

- У меня есть немало аргументов, чтобы возразить вам, а может быть, и опровергнуть вашу точку зрения. Однако лусть читатели сами поразмышляют над ней... Что вы можете сказать о структуре фотографических изданий!

- Мне кажется, что изобразительный ряд ваших книг пытается решить еще какую-то сверхзадачу, придуманиую издательством. Это просматривается даже в вашей книге «фотографин», которую вы мие любезно подарили. В ваших кингах пока еще очень миого от издательства и очень мало от автора.

Нас же в первую очередь интересует авторская позиция.

Наше издательство с большим уважением относится к фотографии. Мы всегда, в том чнсле «в коллективных изданнях», рядом с названнем снимка ставим имя его созда-

К сожалению, в некоторых ваших книгах, созданных даже в последнее время и состоящих из одних фотографий, фамилии фотографов не приводятся. Я думаю, что такое отношение к своим авторам не украшает издательство.

— Чем вы можете объяснить столь грустное явление!

Отсутствием издательской культуры. Есть правила, которые необходимо выполиять всегда и без исключений. Когда вы что-то пишете, вы руководствуетесь общепринятыми правилами правописания, а не выдумываете для каждого случая свои собственные.

Хорошая книга — это произведение искусства, плод труда миожества людей, результат их опыта, отражение их вкуса, знаний и, коиечно, общей культуры.

Вы переживаете сейчас бурное время: меняются люди, изменяются кинги, другим должно стать и отношение к фотографии. Посмотрим, какими будут ваши фотографические книги, когда общественные процессы войдут в нормальное русло.

- Можно ли сравнивать продукцию вашего

В будущее — с надеждой

Наконец, после почти пятилетнего перерыва, открылись двери Центрального Дома журналиста СССР. Одним из первых при доброй поддержке директоров Фотоцентра Союза журналистов СССР и Дома журналиста — В. И. Никифорова и А. Н. Золотова возвратился в свою вотчину Лекторий по фоторепор-

И вот двухлетний учебный цикл завершен торжественным выпускным вечером. 137 дипломированных выпускников Событие! На этот вечер в Лекторий пришли и бывшие его слушатели. Только теперь они

сидели в президиуме, напутствовали согодняшних выпускников, желали им завоеваний и побед в творчестве, вручая дипломы об окончании. Лекторию есть чем гордиться: он возник в 1956 году и за это время его уже окончили более четырех тысяч человек! Многие достойно несут службу в фотографии технической, научной, прикладной, бытовой. Но есть среди выпускников и признанные фотомастера: В. Ахломов, Л. Бергольцев, В. Генде-Роте, Е. Кассин, В. Мусаэльян, А. Награльян, П. Носов, А. Пушкарев... Лекторий работал по учебному плану и программам, которые складывались и выверялись годами, пока они не стали отвечать требованиям профессиональной фотошколы. Да, Лекторий перерос в школу: кроме лекций профессиональных педагогов

и мастеров советской фотографии, в учебный процесс вошла практическая работа слушателей. На семинары представлялись снимки, которые выносились на обсуждение, оценивались педагогами. Часто задания выполнялись повторно, ибо не всегда с первой попытки работы слушателей отвечали достаточно высоким требованиям педагогов и фотомастеров, также участвовавших в оживленных творческих дискуссиях. Сегодня в учебный план включены циклы лекций по теории и эстетике фотоискусства, истории фотографии, технике фотографии, фотокомпозиции. Но главным здесь, несомненно, являются выступления мастеров советской фотографии, которые щедро делятся со слушателями опытом рабо-



А. АГАФОНОВ ДЕМОКРАТЫ





Р. ГОРЕЛОВ ПАМЯТИ МЕЙЕРХОЛЬДА (ИЗ СЕРИИ)





А. ЧЕРНОВПСИХОЛОГИЧЕСКИЙ МОМЕНТ

ты, демонстрируют свои коллекции, отвечают на многочисленные вопросы аудитории.

аудиторин. Главное направление практнческих работ, естественно, олределялось уже самим названнем Лекторня фоторелортажем. Но известно, сколько труда надо положнть фотографу, чтобы освонть релортажную съемку, часто протекающую в жесточайшем режиме временн. Позтому заданням по фоторелортажу предшествовали более локальные практические работы. Ряд упражнений был посвящен компознционному построенню кадра, работе над световым решеннем снимка, овладенню навыками съемок в различных жанрах фотографни — натюрморта, лейзажа, лортрета... Цнкл практических работ завершало итоговое задание, условная днпломная работа. Слушатели представляли ло три снимка: работа событнинорелортажная, снимок в жанровом ключе и фотография на свободную тему, по выбору дилломанта. К торжественному вечеру в кулуарах Дома журналнста была размещена фотовыставка лучших учебных работ вылускников, включавшая в себя около 150 снимков, часть которых — на страницах этого номера журнала. Кулуары Дома, увы, мало прислособлены для подобных экслознинй, ллохо освещены... Но будем надеяться, что Фотоцентр Союза журналистов найдет время для размещения выставки в свонх залах, открытых для широкого зрителя. Конечно, к этой выставке следует отнестнсь как к учебной, она показательна нменно в этом смысле. Наверное, следовало бы снабдить экспозицию аннотацией заданий и разместить фотоработы по разделам программы. Тогда бы она полнее отражала суть и методнку проделанной работы и могла бы помочь и фотолюбителям, и фотокружковцам найти свон путн повышения уровня фотомастерства.

Итак, еще одна большая группа слушателей окончнла Лекторий, и надо бы педагогам радоваться, но к этому чувству примешивается некоторое беспокойство: не вполне ясно, продолжит ли Лекторий свою жизнь? Состоится лн очередной набор слушателей? Казалось бы, что может этому помешать?! Лекторнй изначально работает на хозрасчете, даже дает Союзу журналистов небольшую прибыль. Штат Лектория минимален - всего один методист, остальные работают на общественных началах. Оплата лекторской





группы вполие покрывается платой за абонементы, которую виосят частично сами слушатели, частичио направляющие их на учебу учреждения и предприятия. Тем не менее сомнеиия остаются. Захочет ли в дальиейшем обременять себя «лишними» хлопотами дирекция Дома журиалиста? А ведь как мало иужио для того, чтобы жила безусловио полезиая организация, ведущая кроме учебной еще и просветительскую работу — 150 человек собираются только два раза в месяц, и где-то иужно поставить всего один рабочий стол для методиста...

Навериое, не было бы нашего беспокойства, если бы какая-то организация приияла на себя заботы о постановке систематического профессионального образования для фотографов. Неоднократно мы возвращаемся к вопросу о необходимости создания единого учебного центра, который поддержал бы миогие иачинаиия, инициативы «сии» зу». А то ведь закроют Лекторийі.. Потерял свой профессиональный уровень телевизионный фотоклуб «Объектив». И это — в условиях катастрофического дефицита культуры, духовиости, иравственности... Хочется верить, что свое слово в решении этой проблемы скажут Министерство культуры, Союз журиалистов, иедавио созданный творческий Союз фотохудожников. Будем иадеяться на лучшее.

Л. ДЫКО, каидидат искусствоведения

в. Лукьянов Туалеты на выборі

м. метцель натюрморт

Олег Смирнов Никто не создан для войны



Желание сделать такую книгу зародилось давнымдавно, пятнадцать лет назад, во время службы в армии. Тогда я был потрясен самим фактом существования рядом с привычной, более или менее цивилизованиой «гражданской» жизнью совершенно иного, далекого, как Луна, мира. Это — не преувеличенне! Армия — совершенио обособленный мир, со своей системой ценностей, своим образом жизии и мышлением, со своей скоростью течения времени, лисаными н иеписаными законами, мотивацией лостулков, со своим языком и зрительной средой.

Война в Афганнстане усилила характерные черты и отличительные особениостн этого мира; мало того, психологи утверждают, что в результате войны сформировалось то, что они называют «субкультурой» общность людей, резко отличающихся ло своему пснхологическому настрою от тех, кто не воевал в Афганистане.

Бессмысленно подходить к этому миру так, как чаще всего это делается — с оценочными критериями: хвалить, как раньше, или ругать, как принято телерь. На мой взгляд, имеет смысл лишь исследовать этот мир, исследовать изнутри, став или притворившись на время членом этой субкультуры.

Изменения в общественной жнзии в последнне годы афганской войны и связанное с этим ослабление пресса цензуры сделали

возможиым реальную работу по осмыслению воениой темы и публикацию зтой кинги. Кстати о цеизуре — к зтому изданию был совершенио человаческий, без паники и буквоедства, подход цеизора, который даже ие потребовал, а, скорее, попросил убрать всего одии-едииственный, особеино бьющий по нервам сиимок из главы «Черный Тюльлаи», сделанный в морге, объяснив это нежеланием доводить до шока родиых тех, кто погиб в Афгаиистане, с чем нельзя было не согласиться. Первоначальная конструк-

ция макета предполагала использование такого характера злемента армейской зрительной среды, как «дембельский альбом» с насыщением его «ненаписанными письмами» в качестве текста и «неотсиятыми фотографиями». Но в процессе работы это оказалось неприемлемым — тема требовала максимального аскетнама в конструкции кииги и отказа от даже удачных, но отвлекающих от главного изобразительных ходов: то, что происходило перед камерой, не нуждалось в дополнительном усилении, скорее уж — на-

оборот. В начале книги даны «титры», к которым пришлось лрибегнуть из-за фактической равиоценности работы всех, кто участвовал в этом предприятни, ибо так сложилось, что без любого из тридцатн трех «лерсонажей» книга бы не состоялась. В «титрах» указана часть работы, вылолненная каждым, а также его краткие биографические данные. Трн «лерсонажа» психологи, чын научные разработки лослужили осиовой структуры текста. Остальные — те, кто воевал,авторы лесен, стихов и монологов, представляющих собой документальные злементы «субкультуры афганцев». Далее книга набрана ло принципу драматургического текста, который занимает ровно половину объема. Текстом, налечатанным ло серо-желтой лодложке, занята каждая левая лолоса разворота, а каждая правая — сиимком иавылет. Такая конструкция макета лозволяет про-**ТЯНУТЬ ЧЕРЕЗ ВСЮ КНИГУ** сквозиую «трубу» из лравых страннц-фотографий: кино, не всегда напрямую связанное с текстом; кнно

про последиие дии этой страиной войны, которая не была для нас общенацио- нальным бедствием, войны в мириое время, и первые дии почти столь же страиного мира; кино, на фоне которого воспринимается текст, и очередной синмок постоянию находится в лоле эрения читателя.

Была выбрана черно-белая система изображения, которая, благодаря своей уже заданной определенной степени адалтации натуры, в то же время лозволяет сохраиить эффект присутствия в среда, а также выделить иеобходимое, что практически недостижимо при работе с такой жесткой техникой, как слайд, и очень техиически сложно в цветном негативе. К тому же, сиимая из дешевую чериобелую плеику, например А-2, чувствуещь себя совершенио свободно, изводишь иа зпизод столько кадров, сколько он требует, что нереальио при съемке, скажем, на «Кодак», а это неизбежио сказывается на качестве съемки в целом. Тем более для такой съемки, где я и сам забывал о том. что на свете существует цвет. Сейчас в памяти от этой комаидировки остались только фактура леска н металла, движение всего зтого, глаза и лица людей, и все — черно-белое и очень резко освещенное солнцем или фарами. Съемка производилась в лоследний месяц иахождения нашего контингента в ДРА, в феврале 1989 года, в районе Мазари-Шариф — Таш-Курган — Хайратон — Термез, а также в гослиталях Ташкента и Термеза, на сборе воннов заласа в Новороссийске и в Москве — 2 августа 1988 и 1989 года, в День десантных войск, ставший иегласиым праздником тех, кто воевал в Афгаиистане.

Кстати, зиая, как трудно было фотографу, не состоящему в штате редакции, к тому же — беслартийному, лопасть в Афганистаи, первоиачально не предлолагалось проинкиовение туда, а планировалась работа с архивами фотокорреслоидентов, работавших в Афганистане. Но лосле того, как было обиаружено практически полное отсутствие лолиоценной съемки по зтой теме (только уйма лостановочных синмков в традициях «Красной звезды» и лоздио обнаруженный хороший материал Вадима Некрасова), после того, как выясиилось, что даже соватско-япоиский коифликт на Халхии-Голе в 1939 году представлен фотографическим материалом гораздо богаче, чем все девять лет афганской войны, - инчаго другого, как отправиться туда, не оставалось. Я благодарен Сергею Синельникову, подполковинку, который в сущиости контрабандой пареправил меня на ту сторону. Без этого кинги просто бы не было.

Эта кинга не о войне — их иапишут те, кто воевал там. И не о том, кто был прав, а кто — виноват: я сознательио старался ие касаться политического аспекта этой страниой войны, не выносить приговоров и оценок. Сам тил кииги был определеи как социологическое фотоисследование, а задача — произвести датироваииый 15 февраля 1989 года срез моральио-лсихологического состояния людей, воевавших в Афганистане в разные годы (с 1979 по 1989).

Что касается самой съемки — едииственно приемлемый метод работы фотографа в Афгаиистане, да, навериое, и в других, аналогичиых местах съемки не лытаться сделать во что бы то ни стало то, что ты задумал дома, не вторгаться в естественное течение событий, инкакой лостановочиой съемки. Единственно приемлемый метод ловедения там — это мимикрия: растворнться средн них, слрятать, насколько это возможио, личность фотографа, вплоть до зтала макетирования книги, не нарушать своим чужеродным вторженнем внутрениюю гармонию их мира, одновременио «заряжаясь» их иастроением и воспринимая их психологию.

И тогда случается лочти чудо — открывается целый «космос», начинают происходить удивительные вещи, все вокруг приоткрывает на секунду свой смысл и ложится в естественном ритме на ловерхность пленки, а твоя едииственная задача — вовремя нажать на слуск, единственная проблема — только бы хватнло пленки.

Что касается алпаратуры, то

Олег Смирнов. Никто не создан для войны.— М.: Молодав гаардия, 1990.











в подобных командировках лучше пожертвовать разнообразием оптики, но выиграть в весе — важно сохранять силы и чистую голову с утра до вечера при довольно больших физических нагрузках. Важна также безотказность камеры и ее «скорострельность» -- возможность в считанные секунды выхватить камеру из кофра, навести на резкость, нажать на спуск и при этом получить резкий и нормально экспонированный кадр. Аппаратуру держать в готовности вплоть до посадки в самолет на Москву: наиболее интересные кадры появлялись там, где их вроде и быть не могло. Кадры последнего месяца войны... Шли колонны к Амударье, где сразу за мостом заканчивалась война. Последние километры, последние подрывы на минах, последние погибшие в этой войне... Первые дни мира для тех, кто только что вернулся, и первые годы мира для тех, кто вернулся раньше. Это стало зрительным рядом книги, постоянно возвращающим читателя в реисследуется и обсуждается в тексте. Текстовая часть составлена на основе разстии поэта-«афганца» Алек-

альную атмосферу того, что работок психологов при учасандра Карпенко. Говоря словами Невзорова, нам пришлось говорить о веревке в доме повешенного - текст книги затрагивает самые болезненные вопросы и проблемы тех, кто воевал в Афганистане. Пересказывать текст нет смысла, можно только сказать, что в ходе работы с материалом установлено: действительно, никто, ни один человек из них, так разно проявивших себя в этой войне, не создан для войны! Это утверждение верно с вероятностью ошибки менее 1%1 А статью хотелось бы закончить высказыванием Эрнеста Хемингузя, которое вполне могло служить эпиграфом к этой книге: «...Я, конечно, пристрастен в этом вопросе, надеюсь, даже очень пристрастен. Но автор этой книги пришел к сознательному убеждению, что те, кто затевает, разжигает и ведет войну,---СВИНЬИ...»







Александр Слюсарев О влияниях и ситуациях

Мие приходилось локазывать работы в разных городах, и рвио или лоздио возиикал волрос, кто из авторов ловлиял на меня в большей стелеии. Когда-то я говорил, что Йозеф Судек и Роберт Кала. Связь с Судеком усматривали довольно быстро, а вот с Калой не замечали, вообще ие обращали виимаиия иа зтот, миой специально предлагаемый ход. Отчасти можио предлоложить, что его у нас знают мало, но ведь и не спрашивали, кто, мол, это такой. Зиачит, зиали. Но связи не видели. Для меня же в них обоих очень важеи иеобыкиовенио мощиый человеческий имлульс. У Судека иет людей иа сиимках (практически), но идет очень интенсивный диалог со зрителем о жизиениых цениостях. Именио диалог, ибо работы выдают интенсивную работу мысли и чувства. То же самое и у Капы, хотя тематика у иего, можио сказать, диаметрально противоположиа — на сиимквх только человек и цениость человеческой жизни, каждого человека в отдельности. Оба автора иачвли творческий путь до второй мировой войны и оба создали основные работы лосле ее окоичаиня. Кала, лравда, миогое сделал и во время нее. В любом случае война определила их отношение к общечеловеческим цениостям. И сквозь это отношение мы их сейчас вослринимаем. Судек, развивая тенденции американских фотогрвфов -30-х годов из группы «F-64», создал на европейском материале крайне иитимиый мир предметов, близкий каждому, ио если у американцев присутствует идея глобальности мироздания, то у Судека все построено на зыбкости. Мимолетиые, тоикие чувства. То же у Капы, ио при всей виешией простоте изображения.

С течением времени у меня возинк другой ответ на волрос о влияниях. Влияют все увиденные фотографии. Так или иначе. Одно дело - вещи олубликоваииые, другое — увиденные живьем. На выставке одио, при живом локазе с рукдругое. Самое вериое когда с работой сталкиваешься в разных условиях. Тогда вослриятие приобретает цельность. Да, но при чем тут влияния? Дело в том, что для большииства

из иас (заиимавшихся фотографией в 60-70-х) зарубежиая ииформация ло фотографии шлв через публикации. Это были случайно попадавшиеся кинги, журиалы, каталоги. Качество зарубежной полиграфии иастолько отличалось от того, которое мы видели в наших публикациях, что это создаввло определеииый психологический барьер. Трудио было представить реальную разинцу между работвми и, что важио, разницу в качестве

У Фейербаха есть мысль, что «искусство не требует признания своих произведений за действительность». С одиой стороны, это очевидио и не требует доказательств. А с другой если произведение воспрниимается как факт? Довольио частое заблуждение в вослриятии фотографии заключается в том, что зритель идеитифицирует изображвемое и изображеииое. Зритель видит картииу и думает: это было, и я вижу то, что было. В какой-то стелени это верно, ио только в какой-то стелени. Главиыми отличитель-. иыми особениостями фотографии являются: оптическое построение перспективы и остановлениость движения.

Любое искусство требует определенных усилий для его вослриятия. Любопытно, что эти усилия ие должиы быть явиыми. Творчески работающий автор стремится к чему-то иовому и сложиому, но зритель отиюдь не всегда следует тем же лутем. Более того, ои склоиеи к коисерватизму и привычиым, если не стереотилам, то направлениям. Позтому, идя ло пути усложиения, автор раио или поздио теряет возможность контакта со зрителем. Это происходит именио в тот момент, когда автор иуждается в лоддержке, призначии, ибо, идя от простого к сложиому, ои радуется своим находкам, а в ответ встречвет стену нелонимания, ибо почитатели, лривыкиув к простым, лоиятиым вещам, думают, что дальше их будет еще больше, а автора оии уже практически ие иитересуют. Ошибка, характериая как для зрителя, так и для автора. Ведь и автор ие может оценивать себя объективио. Наивио предлолагать, что

музыкальное произведение можио лоиять и почувствовать с первого раза. Естественное его лриятие может произойти только во времени, то же и с изображением, если это действнтельно искусство. Я лротнвиик ииформативных выставок, которые у нас в моде, ио не дают практически иичего, кроме сиижения иитереса к изображению как произведению искусствв. Выставка лрежде всего иужиа для того, чтобы человек мог выбрать и приобрести лоиравившееся ему лроизведение. Впервые за всю известиую мие историю фотографии в столице целая грулпа фо-

тографической молодежи оквзалась иезаинтересоваииой «пробиться в прессу». Результатом явились лроизведения, необыкновенные по чистоте, точности, непредвзятости. Свой взгляд — вот что отличает их всех. Но не просто взгляд, а аиализ, свойственный человеку, чье становление прошло в годы после московской Олимпиады, явившейся веицом целого лериода истории. Они оказались частью той молодежи, которая сейчвс вошла в жизиь и живет рядом с иами, ио я ие сказал бы, что вместе с иами. Они составляют как бы вещь в себе и пытаются приспособиться к тому миру, который создается вокруг иих, ио лока не ими. Скоро, я думаю, уже людям лредыдущих локолений лридется лриспосабливаться к иим. Хотелось бы иадеяться, что гуманистические идеи не прошли мимо иих. Современное искусство, ис-

кусство иастоящего времеии и искусство прошлого, ие обязательно далекого, а хотя бы 10—15-летией давиости. Какая между иими связь? Особенио, если это нскусство ие получило известиости среди широкой лублики.

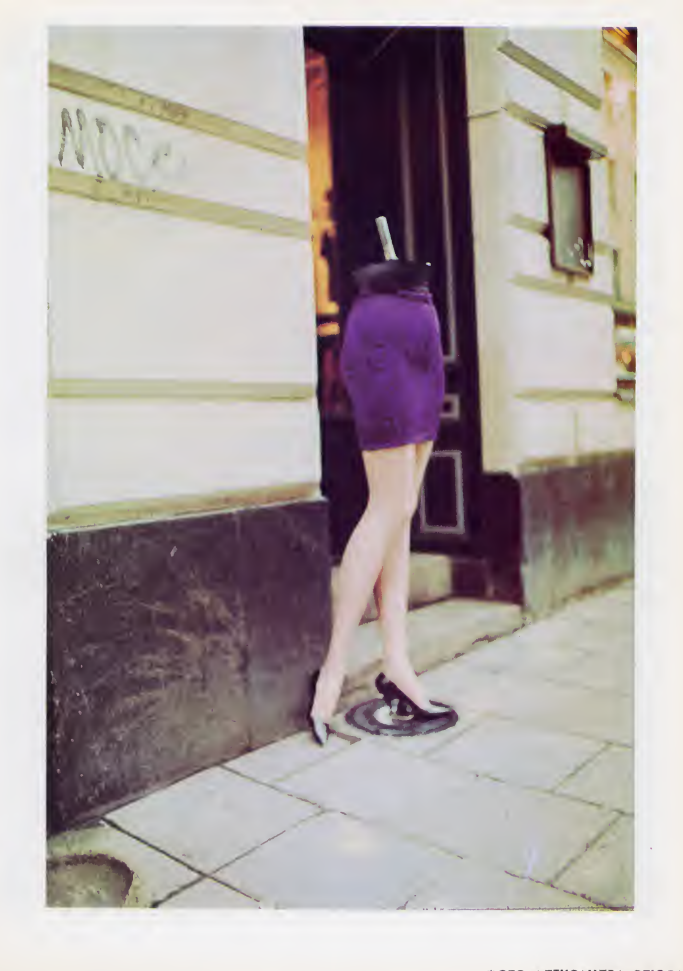
Говоря о произведениях прошлого, надо учитывать то, что онн воспринимаются с козффициентом ностальгического чувства. Мы видим что-то, уже иевозвратиое.

Заладиая рекламиая фотография использует сейчвс штамлы иашей журиалистнки 50-х годов. Зиачит ли, что тогда мы их олередили иа столько лет? Можио сказать, да. Поскольку у нас уже тогда лроизошло отчуждение произведения от

зрителя. Живой человек не идеитифицировал себя с изображениями в прессе. Даже рекламиая фотогра-фия на западе в 50—60-х годах не была столь оторвана от действительности, она давала идеал, к которому иужио или можио стремиться, ио идеал, легко реализуемый на лрактике. Заимствуя сейчас нашу псевдозстетику 50-х, рекламируют ие только вещи, созданиые в стиле соц-арта, ио и тоико прощупывают иастроение потребнтеля иасколько ои реагирует на эту эстетику. Смеется над ией или воспринимает серьезио, лоложительно или отрицательно.

Искусство иистииктивно ищет лоложительные ориентиры.

Можно ли говорить, что того, что можио считать искусством, у нас не было? Можио. Но и сейчас иет. Ведь это целая система ннфраструктур. Главиое — иет лотребления в тех размерах и формах, которые лозволяли бы говорить о функционировании искусства. Отсутствует массовое нскусство и система его потребления, а как следствие — лотребление злитарного искусства. Существовала и существует замкиутая группа авторов, заиимающихся созданием работ друг для друга. Судьба зтих работ зависит от занитересованиости в их реализации разных ведомств, связанных с культурой. Работа в этом налравлении должиа вестись постояино и независимо от пристрастий. Иначе сегодияшиее фотоискусство опять остаиется на Заладе и тогда, когда это надо, лользы иашей культуре ие лрииесет. А слустя десятилетия иужио будет уже другов.













Под музыку жизни

Центр Восточно-Казахстанской области — город Усть-Каменогорск, Усть-Камень, как зовут его местные житепи, до недавиего времени был мапо заметен на карте фотографической жизии иашей страиы. Хотя еще в 1968 году олератор областной тепвстудии 8падимир Попозов организовал здесь выставку работ иескольких зитузнастов фотографии. Рассказывает руководитель народиого фотоклуба «Кристапл» Дворца купьтуры и техиики металпургов Натапья Борзых:

- Начиналн в трудных условиях. Директор требовал от фотопюбителей в первую очередь производственио-оформительской работы для Дворца, то есть хроникальной съемки проводимых здесь мероприятий. Постоянного ломещения для фотолабораторин ие быпо. Сейчас у иас есть, хотя н маленькая, клубиая фотопабораторня, выставочиый зал, где кроме нас заиимаются иачииающне гитаристы и детская хореографическая студия. Другие наши соседи — джаз-аисамбпь и духовой оркестр. Оии репетируют, а мы печатаем фотографин. Так под музыку и жнвем... Прн ивобходимости выставочный зап, где проходит обсуждение работ, становится съемочным павильоном, 80 время выставок здесь дежурят наши представители, коисультнруют лосетителей и поддерживают лорядок. Последнее время мы стапи лривпекать для этого фотолюбитепей-старшеклассии-KOB.

Прошу Н. Борзых рассказать читателям «СФ» иемиого о себе:

После окончания в середине 70-х годов факупьтета журиапистики МГУ я стапа фотокорреспоидентом обпастиого тепевидения. Потом работапа фотокорреслоидентом многотиражиой газеты, заводским фотографом и ло совместитепьству стала вести заиятия в фотостудии при Дворце культуры и техники металлургов. 8 1978 году мы сделали студийную фотовыставку. Она поиравнпась, лоявипась перспектива, и я лолностью перешпа на работу во Дворец. Но студия — еще ие фотоклуб, ибо в одном случае это - учебиое заведение, а в другом — место для об-

щення по нитересам. Созда-

ние же фотоклуба я начала

с того, что принесла... обыкиовенный чайинк. Ои и ломог объединить пюдей. Со временем на заработанные деньгн кулили клубиый самовар и чайный сервиз, так что большинство встреч у нас заканчивается дружеским чаелитием. Постелеиио для клуба приобрели лабораторное оборудование, съемочиая апларатура у каждого из нас своя, хотя друзья при случае всегда могут лодепиться. Традицией стало в лоследнюю среду декабря устраивать иовогодние вечера, коикурсы коидитерских изделий, беспроигрышиую лотерею, делать общую фотографию за праздиичиым столом. Отмечаем иовосепья и другие события в семейной жизни членов клуба, на выходные дин заказываем автобус, ездим на натуру... В одиой из таких поездок довепось прииять участие автору зтих строк. Особеиности местиого климата таковы, что в начале октября здвсь устанавливается тихая, сопиечиая логода. Поездка в горы на Сибииские озера, иатуриая съемка среди осениих красок и дружеский обед заломиипись как красивая сказка, лрощапьный портрет уходящего лета, пожелание вновь приехать сюда. Н. Борзых продолжает: «Мы на паиель не лойдем», — говорят в ниых фотоклубах. А что в итоге? А то, что, рассуждая о высоких материях, сндят оин иа одних окладах, существуют на профсоюзные деньгн, иа дотацни предприятий, где нх называют нахпебииками, которые не в состоянии оплатить даже ареиду кпубиых ломвщеиий. И таких гоияют с места на место, из одной организации в другую. На одиом зитузиазме, как показывает лрактика, дело продержится в пучшем спучае 2-3 года. У нас в «Кристапле» в 1987 году создали коопвратнв, постеленио перешпи на лолиый хозрасчет. Шесть членов клуба телеры вылолняют ллатиые работы для иасепения (съемка свадеб, изготовпение фотографий для семейных альбомов, подарочных виньеток вылускиикам учебных заведений и т. п.). Часть выручениых средств ндет на доплату руководителю кпуба (у меня ставка 90 руб.), на иужды Дворца, в государ-

ственный фоид социального

страхования, остальные фотоклубу на прнобретеине фотоматериалов и техиические расходы ло оргаиизации выставок. Как строится наша творческая работа? Помимо ииднвидуальных съемок на свободиую тему, мы, чтобы активизировать коппективиую деятепьиость, решипи ввести систему виутриклубных блицкоикурсов. Коикурсиые работы обсуждают все присутствующие, а гопосуют только члены фотоклуба по трехбапльной системе, Окоичательное решение выносит худсовет клуба после подсчета суммы баппов. Авторы других пучших работ лоощряются призами. Набравший иаибольшее число баллов в течение года награждается туристической путевкой в любой город СССР в удобное для него время. Из работ блицкоикурсов формируется фоид фотоклуба, откуда посылаются фотографии на всесоюзные, межклубиые и другне выставки. Раиьше темы бпицкоикурсов мы лридумывапи сами. Теперь решипи вылолиять задания коикурса «12 тем», объявляемого в «СФ». Постеленио мы иакапливали выставочный материап. О «Кристалпе» заговорили. Наши экслозиции сталн болве частыми и интересными, 8 их чнсло входят выставки члеиов «Кристалпа» у себя в Усть-Каменогорске, в других городах и клубах, а также выставки наших гостей. Мы поддерживаем контакты с фотоклубами Лнтвы, Одессы, Красиогорска, участвуем в реслубликанской выставке «Казахстанское копьцо». Наряду с профессионапьными фотографами оформляем фотоокио в местиом ЦУМе. Город стоит на Иртыше, петом по реке лпавает лрогулочио-агнтацноиный пароход, часть иаших экспознций раслолагается на его борту. Не каждого человека клуб может лрииять. Официально мы инкому не отказываем, ио существует естественный отбор как ло уровию фотомастерства, так и по психопогнческой совместимости. За 11 пет через «Кристапп» прошло более ста человек, прижипись примерно в отношенин 1:10.

Говорить о каждом из чпе-

нов клуба как о фотоху-

дожнике со сложившейся

творческой маиерой лока что лреждевремению, но познакомить с иими в общем лпане я лрошу одного из клубных «ветеранов», фотокорреслоидента Усть-Каменогорской студии тепевидения Сергея Смир-

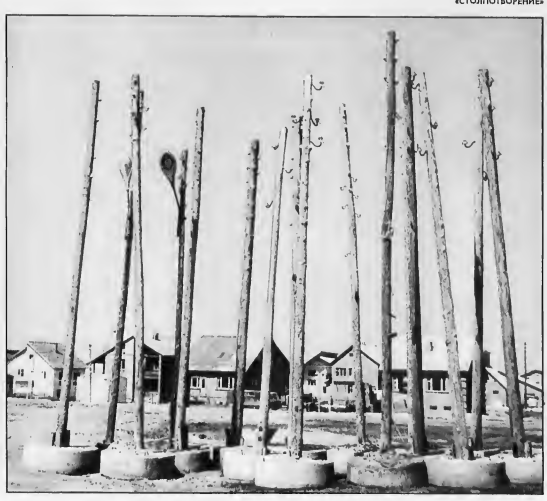
- Итак, кто же мы такие? Натапья Борзых — руководитель клуба, вылускинца МГУ. Наталья Спободская бибпиотекарь с высшим образованием, хорошо ориентируется в литературе, приохотипа к самообразова иию миогих из нас. Это благодаря ей мы узиаем о иовых кингах по фотографии, ло искусству. Ваперий Эйхпвр, по профессии металпург, работает на производстве, был призиаи у иас «Фотографом года-88». Андрей Кутафии — фотокор« реслоидеит миоготиражной газеты «Металлург», может олеративно вылолиить редакционное задание и проиикиовенно сиимать «для души». Он ведет фотокружок при ЖЭКе, из которого чпенами фотокпуба стали уже три чеповека. Николай Допгий работает аппаратчиком на металлургическом производствв. Он олытный фотограф и общительный чеповек, Епена Мироиенко окончипа строительно-дорожиый ииститут, сейчас работает в местном рекламиом агентстве «Рица». Владимир Агеев услешио руководит детским фотоклубом лрн машиностронтепьном заводе. Впаднмир Зибарев сиимает лока средие, ио удивительно тоико умеет создать психопогический иастрой в коппективе. Алексей Карманов — вылускинк музыкального училища, но «за квартиру» сейчас работает сварщиком. «Кристалп» для иего — своего рода творческая отдушина. Лариса Гопьцова живет в Алма-Ате. Приезжая в комаидировки, приходит к иам со своими иовыми работами. Нельзя пожаповаться на нввиимание к нашему фотокпубу со стороны местной прессы. Но качество тилографской печати и в областиой, и в миоготиражиых газетах оставляет желать лучшего. В нтоге многие иашн труды приходят к читателям в неузнаваемом виде. Поэтому пубпикация сиимков на страницах «СФ» для нас — большое событие.

В МАРИНЬО наш слец. корр.



с. смирнов Осенняя скамейка

Н. БОРЗЫХ «СТОЛПОТВОРЕНИЕ»





с. смирнов из цикла «полдень»

Н. БОРЗМХ «АРБАТСКИЙ РОМАНС»



Николай Кулебякин Закономерные условности

Человек так устроен, что ему надо все объяснить. Ему нужно сориентироваться в потоке впечатлений и превратить их в некую структуру, доступную его восприятию.

Здесь публикуется часть лекции, которая была прочитана в «Свободной фотографической академии», образованной при Московском заочном университете искусств. Лекция называлась «Ассоциативная фотогра-

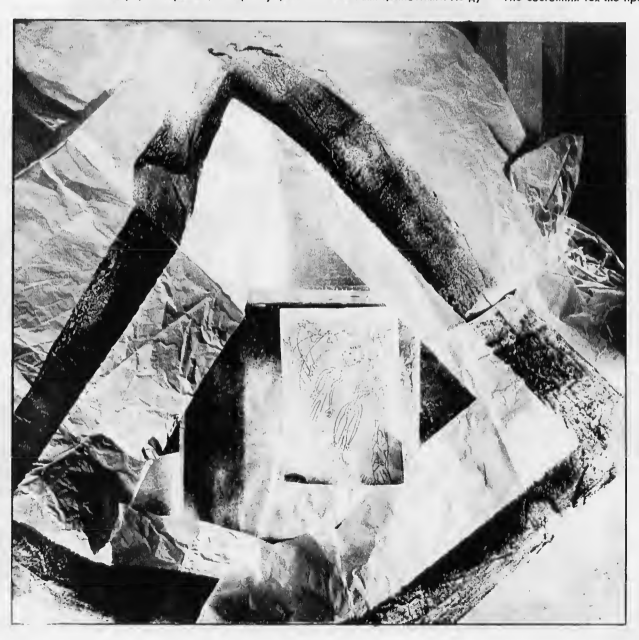
фия». Я показывал слайды, но не итоговые свои вещи, а фотографические упражнения на тему «Комната». Это были самые обычные предметы — в одиночестве, в соседстве. Они живут рядом, перемещаются, сосущест-

вуют во времени и про-

Лекция была построена как своеобразный театр, где любой зритель мог выбрать себе героя, главного или неглавного. Театр, как шар, на поверхности которого любая пылинка значима, как имеющая свой номер первый или сотый. Объяснять свои фотографии - дело неблагодариое, но то, о чем я скажу, — не параллельный словесный ряд, а попытка пояснить, чем же я занимаюсь. В фотографии, как и в любом виде творчества, есть свои кланы, товарищества. Старые словари определяют понятие «авангард» как нечто противостоящее «вечным ценностям». Не думаю. Для меня Бах, Гоголь — вечный авангард. Тайна... Это, пожалуй, для меня главное в фотографии. Вот человек смотрит на поверхность стекла, перед ним, через него. Но-сумма этих трех влечатлений может обнаружить совсем другое состояние. То, чего не бывает, но то, что хорошо знакомо. Можно представить себе каплю, как море, но для фотографа важно увидеть это превращение как бы наяву. Исходя из того, что малое заключено в большом, а большое — в малом, легко представить себе такие трансформации вполне естественными. И это не превращение даже, а другие состояния тех же пред-

«Ассоциация — связь между отдельными представлениями, при которой одио из этих представлений вызывает другое».

(Из словаря)







метов. Суммы различных впечатлений создают образ пространства очень непостояиного и изменчивого. Превращения взаимодействуют и отторгаются, и все вместе это и есть действие. Виутри самого действия существует проблема нелогичных элементов, которые часто выводят изображение на качественно новый уровень. Необходимо только увидеть связь всех элементов в контексте изобразительного ряда. Иног-

да, на первый взгляд, он кажется слишком сложиым, но, сиимая первый слой образа, обнаруживаешь второй, затем третий... Это движение по спирали вверх. Оно сродни последовательному открыванию множества дверей, когда уже не помнится, что было за первой, но ощущение от действия остается. Оно преображается во времени, взаимодействует с окружением, но суть его остается неизменной. Ее-то я и определяю как устойчивое ощущение личиости. Если согласиться с тем, что художиик создает чувствениую, утонченную подвижность, сам процесс создания представляется как некое тайное действие с множеством перетеканий из одного состояния в другое.

Иногда кажется, что полученный результат совсем не тот, что ожидался. Но если подумать о том, что непредсказуемость результата — основополагающий злемент творческого процесса, то недостатки превращаются в достоииства. Необходимо только соотносить процесс творчества с личиыми ощущениями и следовать им. Устойчивое ощущение гараитирует появление изображений, обладающих вполне определенным воздействием на эрителя,



«Ветер»



э. ФРЕЙМАНЕ (РИГА) ЭКСПРЕССИЯ

Мы думали, что тема конкурса — проще не придумаешь. Ан, нет. Ветер оказался крепким орешком. Еще раз стала очевидной простая истина: чем проще задание, тем сложнее его выполнение. Развевающиеся волосы — самый популярный мотив конкурса. «Сколько можно!» — говорили мы, вскрывая конверты.

И все-таки с миру по нитке, кое-что оказалось интересным, нестандартным. Таков, на наш взгляд, и премированный кадр Э. Фреймане «Экспрессия», где ветер — не природная, но человеческая стихия.









А. СТЕПАНОВ (КИЕВ) «ДЕРЕВА ВЫ МОИ, ДЕРЕВА,,,,,»

Р. АУЗИНЬШ (РИГА) ОГНЕННЫЙ ВЕТЕР

Е. ЕПАНЧИНЦЕВ (ЧИТА) В ПЕРЕХОДЕ

С. БРЮХОВ (ЧЕЛЯБИНСК) КТО БЫСТРЕЕ?

OTO HIDP





ЧТО УМЕЕМ

Краски Донецка

Шахтерская столица удивила сразу: еще на вокзале розы в руках встречающих, розы на клумбах, газонах, кустах. Потом, когда «рафик» повез нас в гостиницу, мы вертели головами во все стороны, силясь понять, почему у Донецка не прокопченный облик промышленного центра, а яркий зеленый наряд городасада, расцвеченный розами всех цветов, почему за улицами-аллеями из акаций, ясеней, пирамидальных тополей, американских кленов не видно угольных терриконов. Наши встречающие объяснили, что уже много лет роза — змблема Донецка наряду с шахтерскими символами, а кустов царицы цветов здесь столько, сколько жителей, то есть больше миллиона, что за ландшафтную архитектуру город удостоен международной премии ЮНЕСКО...

Еще больше открытий ждало впереди и нас, членов жюри, и всех участников Всесоюзного фестиваля детских фотостудий «Донецк-90», а сюда приехали фотоюниоры из восемнадцати городов и сел России, Украины, Белоруссии, Молдавии, Узбекистана, Литвы, Казахстана, Карелии, Якутии, Алтайского края, Саян, из шахтерских центров Кемерово и Новокузнецка.

Жюри предстояло определить лауреатов фестиваля по двум конкурсам — всесоюзной фотовыставке «Мир — это...», работы на которую были присланы заранее и уже ждали нас в выставочном зале художественного музея,— и блицконкурсу слайдов «Донецк глазами юных». В задачу участников фестиваля входило — и мир посмотреть: побывать на твор-

ческих встречах с фотохудожником Е. Ниязовым, с членами Фотографической ассоциации СССР С. Пожарской и А. Агафоновым, на фотовыставках: всесоюзной — «Мир — это...» и персональной — 15-летней Ольги Губенко из Ташкента, на просмотре видеопрограммы, рассказывающей об известных фотомастерах Украины; и себя показать: получив от оргкомитета пленки «Орвохром», в трехдневный срок отснять их, сдать для проявки, затем отобрать наиболее интересные и представить ...идож

Расскажу обо всем по порядку. Триста работ из двух тысяч, присланных из 70 городов страны для экспозиции «Мир - это...», составили змоциональный фотодневник, где оказались рядом снимки из болевых точек наших дней, отразившие скорбь Грузии (серии «Наше горе» и «Грузия» Серго Экизашвили, Юрия Перезунова, Эки Агашвили из Тбилиси) и решимость литовцев (серия «Движение «Саюдис» каунасца Ионаса Стаквилявичюса), голос стачечных шахтерских комитетов (серия «Мир для меня» — фотоколлажи из газетных полос и репортажных, снятых на улицах кадров Ольги Куцерубовой и Володи Кулика из Донецка). Здесь соседствовали разные миры - благополучный, веселый, как, например, «Прогулка на теплоходе» Миши Камынина из Красногорска, и - отнюдь нет, как серия о детприемнике москвича Сергея Дандуряна или снимок «Безысходность» Анатолия Сазонова из Бийска. В этот фотодневник попали и лирический Арбат москвича Максима Граника, и темпераментный праздник «Навруз» ташкентца Володи Крестовоздвиженского, и -50°С» Михаила Павлова из Якутии, и жаркий «Июль» тираспольчанина Виталия Чалака, и много других хороших снимков наших фотоюниоров. По условиям конкурса его лауреаты определялись по двум темам: «Мир для меня и для всех», «Портрет сверстника». Победителем первой темы стал Сергей Дандурян из Московского городского Дворца пионеров и школьников (ему же достался на выставке и приз зрительских симпатий), второй — Сергей Мо-



СЕРГЕЙ ДАНДУРЯНПОРТРЕТ ШАХТЕРА



А. АГАФОНОВНА ОТКРЫТИИ ВЫСТАВКИ

СЕРГЕЙ ДАНДУРЯН РАКУРС

СЕРГЕЙ ДАНДУРЯН ПЕРЕЖДЕМ ДОЖДИК

ВЛАДИМИР КУЛИК, ОЛЬГА КУЦЕРУБОВА НА БУЛЬВАРЕ ПУШКИНА







розов из ленинградской фотостудии «Зеркальце». Помимо призов эти ребята так же, как и победитель конкурса слайдов, завоевали право на поездку в США по программе организации «Дети — творцы XXI века».

Звание лауреатов фестиваля по выставке «Мир это...» получили десять фотостудий (из Тирасполя, Неринги, Кемерово, Железногорска, Ялты, Донецка, Москвы, Красногорска, Бийска, Кохтла-Ярве). За удачный дебют награждены трое молодых руководителей фотоколлективов Г. В. Черникова (Москва), С. И. Федоренко (Донецк), С. М. Елясов (Бийск). Самая юная участница фотоконкурса — трехлетняя Настя Федоренко из Донецка, которая за свою фотовыставку «Вместе с папой», очень похоже, попадет в книгу рекордов Гиннесса, получила в подарок игрушки, а лауреаты постарше - кинопроекторы, фотоувеличители, глянцеватели, кофры, книги по фотографии.

Многих награжденных авторов выставки не было в зале, свой приз и яркую афишу они получат по почте, и пусть поверят нам на слово, благодаря их работам «читать» фотодневник «Мир — это...» очень интересно. Для тех же, кто побывал в Донецке в те жаркие июньские дни, подарком стал и сам город, и его люди, а для многих ребят, которые впервые снимали на цвет, - и конкурс слайдов. Как сказал могилевский юниор Дима Листопад: «Я впервые увидел в объектив, что травазеленая!»

Для съемки и встреч с дончанами ребятам предложили на выбор шахту имени газеты «Социалистический Донбасс», областной диагностический медицинский центр, планетарий, металлургический завод имени Ленина, детскую железную дорогу, фабрику игрушек, городок сказочных фигур, ботанический сад, конно-спортивную школу и — весь Донецк в День города.

К чести организаторов фестиваля и главного из них - областного Дворца пионеров и школьников имени Артема вся намеченная программа была выполнена в полном объеме. К чести мзра и многих знтузиастов-дончан 17 июня стало настоящим праздником. На всех площадях и улицах шахтерской столицы на импровизированных площадках шли концерты; на стадионах -- спортивные состязания; во Дворце молодежи — фестиваль бального танца и чемпионат

по исполнению «Ламбады», в котором мог принять участие каждый зритель. На бульваре Пушкина проходила выставка-аукцион работ взрослых и юных самодеятельных художников, в парке имени Ленинского комсомола — конкурс «Донецкие факты и курьезы для Гиннеса». У здания Театра оперы и балета – выступления рок-групп А поздно вечером над городом вспыхнули огни праздничного фейерверка... Все краски Донецка, поюжному нарядного даже в будни и еще более принарядившегося в праздник, остались на слайдах участников блицконкурса, которых в эти дни можно было встретить в городе повсюду, что, кстати, не осталось незамеченным и; по словам дончан, внесло свою звонкую нотку в мелодию праздника. Лучшие из работ войдут в книгу, задуманную как фоторассказ юниоров о городе. Главный приз за слайд-конкурс неожиданно для себя (первый раз снимал на цвет) получил Тимур Лабас из ялтинской студии «Огонек» - его лирический диптих «Трамвай» жюри посчитало «самым-самым». Второе место досталось Роману Гавришу из Волгодонска, третье — Сергею Сметюку из Ялты. Студии, представившие самые интересные слайд-коллекции, тоже получили звание лауреатов («Фотон» из Павлодара, «Начало» из Орехово-Зуева, студия из Волгодонска). Аплодисментов в зале (а награждение перемежалось показом слайдов) удостоилась и коллекция фотостудии «Мюрю» якутского села Борогонцы (ей вручен специальный приз Фотографической ассоциации CCCP), и практически все из ста диапозитивов, отобранных для будущего фотоальбома. Закончить эти заметки мне

тоальоома. Закончить эти заметки мне хочется словами руководителя могилевской фотостудии «Восход» Василя Титова, обращенными к организаторам фестиваля: «Спасибо за то, что помогли ребятам увидеть жизнь в цвете!» А проиллюстрировать — своеобразным фоторепортажем, среди авторов которого юниоры — москвич С. Дандурян, дончане О. Куцерубова и В. Кулик, а также член жюри А. Агафонов.

Г. ЕРГАЕВА, председатель жюри фестиваля «Донецк-90»

Владимир Караваев Тайна старинного секретера



M. TEPEHTLEB

От пузатого, старииной работы секретера нсходнл стойкнй, въедливый запах. Раскрытое настежь окио давало лишь иллюзию свежестн. Не верилось, что рядом благоухалн утопавшие в зелеии тагаирогские улицы, плескалось ласковое море.

море. Отпуск становнлся мукой. Набравшнсь смелости, постоялец обратился к хозяииу: терплю иеудобства, разрешите почистнть комо-

дик... И вот ои уже энергично двигает ящичками. Чего только в инх не оказалось: пакеты с засушенными травами, пузырьки нэ-под лекарств, банки из-под химических реактивов, пачки заплесневелой фотобумаги, стекляиные негативы... Все предметы обволакнвал слой вязкой, липкой пыли. Работая двумя руками, квартирант быстро иаполиял ведро слежавшимся хламом. Но, когда очередь дошла до пластинок, его пыл по-угас: ои бережно брал спекшиеся стекла, стараясь разглядеть их на просвет. Постоялец, к счастью, был давиим и страстиым фотолюбителем. Он сразу понял, что перед иим редкие нзображення — на негативах какие-то корабли, городские виды, храмы, маршируют военные, движутся демонстраиты... Курортник снова побежал

к хозяииу: теперь просил дозволения промыть стекла. Дело коичнлось тем, что иегатнвы он получил в подарок. Так стало известно







ПАРАД АНТАНТОВСКИХ ВОЙСК В АРХАНГЕЛЬСКЕ

ПАНОРАМА РЕЙДА С АНТАИТОВСКИМИ ВОЕННЫМИ СУДАМИ

ОТОНЙЗНИК ИЖКОМ «АМОЗЕ» «АМОЗЕ»

ДЕРЕВЯННАЯ МОСТОВАЯ В ДООГО В ТИНВЦ В

КИЕБАНМИТ КАНЗВОЗОНОМОП И НИИТЯМАП И УВОЈОНОМОГ, М

ДОМ КУПЦА БЕЛЯВСКОГО (НЕ СОХРАНИЛСЯ)







имя Михаила Дмитриевича Терентьева — бухгалтера по профессии, члена Архангельского фотографического общества, участника и призера многочисленных фотографических конкурсов изчала века. Терентьев прожил в Архангельске долгую жизнь, в Таганрог приехал после гражданской войны. Здесь и умер в доме родственника.

Самое время представить автора фотонаходки. Это Борис Ильич Зайцев — кандидат технических наук, бывший доцент Московского института нефтехимической и газовой промышленности имени И. М. Губкина, ныне пенсионер. О нем рассказывал журнал в 1989 году, в № 6.

ду, в № 6.
Зайцев более двух лет приводил «стекляшки» в порядок. Кропотливый труд увенчался успехом — отмытые, реставрированные негативы обрели новую жизнь.

...Вышло так, что душным июльским днем 1989 года я ступил на землю именитого порта на Северной Двине. В чемодане у меня лежало около ста фотоотпечатков, ни один из которых никогда еще не публиковался. Легко догадаться, что вручил их мне Борис Ильич Зайцев.

Я решил хотя бы вчерне сличить те изображения Архангельска с существующей, а лучше сказать, с сохранившейся до наших дней действительностью. Что есть отснятого в начале векв в натуре и чего нет? Замысел, как казалось мне, был прост. Объеду и обойду весь нынешний город и буду сверять увиденное с каждой фотографией. Так, глядишь, снимки приобретут конкретный адрес и соответствующую аннотацию. Временем для этого я располагал. Дореволюционная съемка настраивала на исторический поиск. Начал с Дворца моряков.

Мне повезло: на втором этаже во всю длину застекленного фасада здания (метров шесть десят будет) макет: по-над берегом плавно текущей Северной Двины вытянулся тот город, который мне нужен... Буйство разнокрасочных и разиостилевых строений. Очарование настолько велико, что начисто забываешь: перед тобой лишь мастерское подобие прошлого. И для того чтобы побыстрее вжиться в увиденное, представить себе весь этот градостроительный размах, я силюсь отыскать исходную точку Архангельска... Вот она! Становлюсь напротив нее, где-то посередке город...

Тасую колоду снимков. И нет-нет, да приходит мой козырь. Вот пишу на обороте фотографии — Святотроицкий кафедральный собор. На другой — Рождественская церковь. И пошли скорбной чередой все бывшие: Успенская церковь, дом купца Белявского, Воскресенская церковь, дом губернатора...

А чуть позже я в гостях у творца изумительного макета — Зосимы Петровича Калвшникова. Пенсионерзнергетик (ему 76 лет) по праву считается одним из авторитетнейших знатоков дореволюционного Архангельскв.

— Что ж, показывайте — какой у вас «есть» Архангельскі — И Калашников выбрасывает правую руку в сторону большого письменного стола.

Я приступаю к раскладке фотографического пасьянса, стараюсь плотнее сдвинуть снимки, чтобы побольше легло на стол... А Зосима Петрович все ближе подвигается к столу, все ниже нагибается над снимками... Потом снимает с полки толстенный альбом, шелестит страницами...

— Невероятно! — Глаза его бегают от стола к странице. Следует длительное молчание... Потом вопрос: — Где вы раздобыли это сокровище? Кто автор? Такого я еще не видел!..

— Пока я вынужден сохранить фамилию фотографа в тайне, — говорю я ему, — кое-какие факты нуждаются в дополнительной проверке. Но то, что обнаружен фотограф неведомый, прекрасно знакомящий нас с дореволюционным Архангельском, — это точно, Спасибо, Зосима Петрович,

за экспертизу!

- Очень рекомендую побывать на юбилейной выставке, --- говорит Калашников и протягивает номер газеты «Правда Севера» с собственноручными карандашными пометквми. Выставка «Архангельск на старой фотографии» посвящалась 150-летию светописи. На ней были представлены работы мастеров второй половины XIX — начала XX веков. Архангельские фотографы Я. И. Лейцингер, А. А. Поплавский, А. А. Быков, И. Г. Минейко и другие создали убедительный, живой, человечный портрет города: тут и оживленная набережная в навигацию, и тихие улочки деревянного Архангельска, и выразительные портреты его обитателей. Убедившись, что я ознакомился с пометками, Зосима Петрович добавляет:

— Яков Иванович Лейцингер, к вашему сведению, был архвнгельским головой, председателем горсовета по-нашему, и, как видите, это иисколько ие мешало

1702

Всерьез о фотокниге

Окончание. Начало см. на стр. 13

ПЕТРОВСКИЙ МЕМОРИАЛ (СОХРАНИЛСЯ ЛИШЬ ПЕТРУ I)

УСПЕНСКАЯ ЦЕРКОВЬ (НЕ СОХРАНИЛАСЬ)



графом: снимал город, пейзажи, жанровые сценки, был самым известным фотографом Архангельска... Потом, уже в Москве, я жалел, что не назвал Калашникову фамилию Тереитьева: хотелось на какое-то время сохраиить иеожиданность находки, да и не было еще у меня под рукой дипломов Архангельского фотографического общества, которыми отмечали Михаила Дмитриевича... Фамилия Терентьева могла быть известна Калашникову. Но сам того не ведая, Зосима Петрович дал мне ключ к раскрытию главной загадки находившихся в моих руках снимков, тех, что сделаны с колокольни бывшего Святотроицкого кафедраль-

ему стать классным фото-

ного собора. Цель, которую поставил перед собою Терентьев, вполне определенная - запечатлеть документально исторический факт. А именно: приход английских, американских и французских военных кораблей в Архаигельский порт в августе 1918 года. Но как это мог осуществить бухгалтер из пароходства Ширикова? Город в руках белогвардейцев и интервентов, Объявлеио воениое положение. Существует комеидантский час. И вдруг — фотографлюбитель с тяжелейшей аппаратурой взбирается средь бела дня на обзорную площадку колокольни! Любой патруль запретил бы эту самодеятельность. Но съемка удалась. И перед нашим взором — панорама рейда с антантовскими воениыми судами. А вот они и совсем рядом -- сиимки уже сделаны с берега. Да и все другое, что удалось снять Терентьеву, делалось, не таясь. Возиикает догадка: Михаил Дмитриевич был хорошо знаком уже упомяиутому архангельскому голове Якову Ивановичу Лейцингеру - оба они состояли в Архангельском фотографическом обществе, а раз так, то Лейцингеру ничего не стоило выправить, например, своему коллеге разрешительную бумагу на съемку военного парада союзнических войск или на что-нибудь еще. Да и по делам пароходства Терентьеву часто приходилось быть на двииском берегу. Как бы там ни было, до нас дошли, пусть и в малом количестве, фотографии еще одиого мастера, поработавшего во славу города, который с давних пор изумлял иностранцев отличным качеством рубки стеи и боевых башен. А уж когда Архангельск обрел каменное убранство, стал вообще иеповторимым.

издательства с книгами издательства «Планета»!

— Это можно сделать только по книгам, относящимся к фотографии. Мне кажется, что у нас гораздо меньше «заданности», и позтому наш «книжный ассортимент» несравненно разнообразнее.

Давайте отойдем от дел издательских

и логоворим немного о фотографии как таковой. У нас иногда можно услышать мнение, что фотография начинает изживать себя, что она повторяется и поэтому становится неинтересной. Вы согласны с этим! — У меня совершенно иное мнение. Оно, видимо, сложилось в результате высококвалифицированиой работы моих коллег. К тому же в последнее время мы стали привлекать к сотрудничеству выдающихся

Я считаю, что фотография продолжает развиваться дальше.

фотографов всего мира...

— Знакомство с многочисленными иллюстрированными изданиями, представленными на книжных выставках, создает впечатление, что во всем мире ценят главным образом «красивые картинки». Фотография, требующая размышлений, сопереживания, сейчас не в чести... Я ошибаюсь!

— Скорее всего, нет... Думаю, что ваши слова не относятся к нашим книгам. Мы воспроизводим очень много, как вы выражаетесь, «серьезных фотографий». Это сознательная политика нашего издательства. В его планах прекрасно уживаются и книги с «красивыми картинками», и моиографии о выдающихся мастерах «серьезиой фотографии»

фотографии». Если говорить о психологии в фотографии, то мне кажется, что западиый подход к съемке человека во многих случаях более абстрактен, чем ваш... Вообще, я думаю, что все ваше искусство в целом более реалистично, чем наше.

Все же вы не должны об этом спрашивать меия. Я не специалист в этой области...
— Но вы многие годы окружены прекрасными книгами, изданию которых к тому же и способствуете. Не могут же они не

оказывать на вас никакого влияния... — Спасибо за комплимент.

— Поспедний вопрос, связанный с «красивыми картинками». Ваше отношение к цветной и черно-белой фотографии!

 Оно зависит от темы снимка, личности и таланта фотографа. Сопоставив все это, я и делаю свой выбор.

— Не ладает ли с развитием телевидения интерес к фотографическим изданиям!
— Нет. Такие кииги по-прежнему пользуются спросом. Они составляют большую

часть нашей издательской программы. В последнее время спрос на них резко повысился.

В принципе ситуация с книгообменом должна быть гораздо лучше, продажа книг обеими сторонами — возрасти. Мы думаем, что со временем все изменится в хорошую сторону.

— А мы с вами доживем до этого?
— Будущее выглядит очень сложным. Многое изменится, но, наверное, никто не знает, что будет. Давайте вместе надеяться на лучшее...

О чем и свидетельствуют снимки М. Терентьева.

Телекинорадиотехника-90





вИэнон EOS-1», 35-мм SLR-камера. аквнон EOS-1», 35-мм SLR-камера. Затвор фо-мальный электронио-управляемый с вертинальным дви-женнем метаплических шторок. Два режнма АF, воз-можность ручиой иаводки на реаность. Площадь поля видоискатель — 100%. Выдержки от 1/8000 до 30 с (че-рез 1/3 ступени), «В». Синхронизация ИФО до 1/250 с. Режимы управления вкспонированием: «интеплитентнав программа», приоритеты выдержки, диафрагмы и глу-бины резмости, ручное улравления, программы авто ТТІ-ИФО. Чотыре режима измерения ЭУ. Затвор

вХорсман 45 FAв (4imes5 $^{\prime\prime}$) — уинверсальная намера вхорсман 45 FA в (4×5") — универсальная намера для фотографов-художников высшаго иласса со встроенной поворотной системой, позволват быстро менять горизонтальный формат кадра не вертикальный. Большой набор объективов с центральным затвором и выдержками от 1 до 1/500 с, «В» и «Х»-синхроинзацией. Фокусирование ло матовому экрану и шкале расстояний. Имеются все необходимые подвижки и повороты объективодержателя и кассетной части. Габариты: 173×164×97 мм.



«Пентанс зум 90». Попностью автоматическая 35-мм намера с ОПФ объентивом (3,5/38—7,5/90) и автовспышкой. Управление многофункциональным процессором. Выдержин зпектроиного программируамого затворя в автоматическом режиме — от 1/250 до 1/5 с; в ручном режиме — от 1 до 60 с, в интервальном ражиме — от 10 с до 60 мин. Широкий диапазои экспозиционного комтроля во всех режимах. зиционного контроля во всех режимах.

Специалнзированные выставки с таким иазваинем, как правило, привлекают винмаине многочисленных зарубожных фотофирм. Но в этом году среди 200 фирм -участников четвертой международной выставки «Телекинораднотехинка» стеиды с фототехникой заияли скромиое место: отсутствовали изделия отечествениой фотопромышлениостн, известных фирм «Никон». «Олимпус», «Сииар», «Ролляй», «Пеитакои», торговой фнрмы «Овескои» и другнх. В предверни «Фотокииа-90» фирмы показали свою традиционную программу и разработки последиих двух лет. Миогне из иих представилн на своих стендах и фототехиику другнх фирм: «Джобо» — проявочные приборы «Тэкиолаб» (Италня), а «Хоуп» — осветнтельное оборудование «Балкар» (Франция), широкоформатиые камеры «Фейтиф» н лабораториое оборудование «Фотоба интернейшил» (Италия). Торговая фирма «Вако-Коёки», организовавшая в рамках проведения выставки семинар, ознакомила с шнроким ассортиментом японской техники.

Фотоаппаратура. Общая теидеиция — полная компьютеризация 35-мм камер, способиость автоматически отрабатывать экспоиометрические параметры и аиализировать сиимаемый сюжет, уменьшение габарнтов, увеличение надежности работы фотографа в иеблагоприятных условиях и привлекательный дизайн. Новые решення также косиулись н массовых камер-«мыльииц». Одно из водущих мест в производстве камер для массового потребителя заинмает японская фирма «Асахн оптикал». Серию камор этой фирмы — «Пеитакс зум 60», «зум 70Х» и «зум 90» — объедиияет высокая степень автоматизации, иифракрасиая автофокуснровка, «DX»-кодирование, электронный затвор, автоматнческие — режимы отработки зкспозицномиых условий, протяжка и перемотка плеикн, встроеиная вспышка. Объектнвы с переменным фокусным расстояннем ($f'=38\div 60,\ 35\div 70$ и

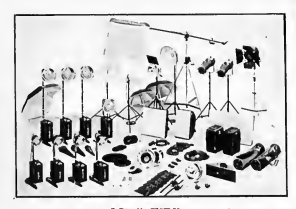
.3B÷90 мм) имеют «макро»-диапазон для съемки с близких расстояний. Литневые источинки пнтания тнпа «DL-223A» («зум 60») и «DL-123» для этих камер в нашей стране не выпускаются. Дальиейшее развитие иазванной выше серни камер— «Пеитакс зум 105 супер» с трехкратным ОПФ, имеющнм фиксированные ступени фокусировки. В последних моделях 35-мм SLR профессноиальных камер с автофокуснровкой фирм «Никон» н «Минолты» реализованы различные процессы автоматизации, Разработкой «EOS-1» (1989 год) фирма «Кзион» предложила потребителям свою концепцию профессиональной малоформатной автоматической SLR-камеры, которая на этой выставке была впервые показана советским фотографам. В этом году фирма «Кзнои» выпустнла на рынок седьмую камеру из серни «EOS»— «EOS-10» и четыре иовых объектива с ультразвуковыми моторами. Средиеформатные н крупноформатные камеры в меньшей степени, чем малоформатиые, подвержены введению электроннки. Нанболее распространенияя тенденция сочетанне механизмов высокой точности с злектроиным управленнем. Многне фирмы, совершенствуя существующие коиструкции, ие участвуют в дорогостоящей погоие за новыми моделями (иапример, камера «Пентакс 67» уже более 20 лет пользуется спросом у профессионалов). Стабильный выпуск камер на формат 4,5×6 см показывает, что подобиые камеры также иаходят спрос («Пентакс 645», «Зенза Броника ETR Si»). Одиако большииство фотохудожников предпочитают средиеформатиые камеры 6×7 см («Зенза Броинка GS-1»).

Прецизионным камерам «Лнигоф» свойствениы высокая точность, надежность и широкие возможности, которые обуславливают и высокие цены на них: «Мастер-техинка» (9×12) стоит 6912 DM, «Супертехинка» $(6\times9)-6330$ DM, крупиоформатиые карданные камеры «Кардан-мастер GTL» (13 \times 18) — 7105 DM, а «18 \times 24» — более

9000 DM. Камеры тнпа «Фзйтнф» (Италня) по ценам занимают промежуточное место между «Синаром», «Лингофом» н «Хорсманом». В зависимости от присоеднияемых объективной и кассетной частн «DS» камеры, созданные на базе моделн «Фэйтнф DS2», поставляются на формат $9{ imes}12$, $13{ imes}18$ и 18×24 см. Онн комплектуются объектнвами фирм «Шиейдер» и «Родеишток». В программе фирмы профессиональные студниные штативы, электрические дистан цнонио-управляемые системы для корпусов осветительных студниных приборов большнх размеров, съемочные столы, рулонные студниные фоны и другне принадлежности. Широкий ассортимент профессиональных камер «Хорсман» (Япоиня) малоизвестен в нашей стране. Это высококлассиые фотоаппараты с мехом «VH», «VH-R», «ER-1» на формат 6×9 н 6×7 см, оснащенные адаптерамн для «рольфнльмов» тнпов 120 н 220, «45FA» (4×5′′). Смениые «МС»-объектнвы с f' от 0,5 до 180 мм серии «ER» и «I.F Топкор» с f' от 90 до 300 мм осиащены центральным затвором фирмы «Сейко» («ER») н «Копал» («LF»). Продуманный набор различных принадлежностей дает закончеиную профосснональную систему. Кардаиные камеры иовой серни «L»: «LX-С», «LX» «LM-С» н «LM» (4×5 ") н модульные «L45 EX», «L45» образуют при соединенни карданную камеру для решення сложиейших профессиональных задач. В серию «L» входят и камеры «LM57» (5×7") н «L810) (8×10"). Замечательная иовника фирмы для камер серин «L» — фокусирующий компьютер «FC». На ЖК-дисплее отражаются правильность иаводки на резкость, глубина резкости, днафрагменное чнсло н другая иеобходимая прн професснональной макросъемке информация.

ИФО. Ведущие фирмы уже сформировали свон осветнтельные системы и совершеиствуют лишь отдельные их элементы, дополняя иовыми разработкамн. Общая теидеиция - примененне современной





В иомилект «Pro-5 Studio KIT V» входят базовые генераторы «Pro-5» (1200, 2400 н 4800 Дж.), резличные головин с кольцевыми лемлеми-вслышкеми, резнообрезные отрежатели и рефлекторы, кточечный» зум-осветитель, рефлектор мягиого свете и рефлектор для менросъемии, небели и резличные принедлежности,



Приборы осаетительной системы фирмы «Балнар».



Нестольный автоматичесний модульный процессор «Фуджнмого СР-51» состоит из основного модуля, P/P-модуля (для обработин фотометерналов ло процессам «Снбехром Р-3» и «Кодам R-3»), W/D и S/D-модули (промывочно-сушильные). Менсимельный формет отлочатке — 510×610 мм, минимальный — 76×100 мм. Темлературе сушин — 45 - 80 °C. Производительность — 41 - 249 отлечатнов форметом 76×100 мм.

электроинки, позволяющей сокращать длительиость вспышки от 0,1 до 1/6000 с, что реализуется путем отсечки разряда. Генераторы регулируют зиергню каждого осветителя с пропорциональным изменением яркости лампы-пилота. Микропроцессоры второго поколения контролируют интенсивность и продолжительность вспышки, обеспечивая постоянство цветовой температуры. Фирмы создают также и большне осветнтельные паиели и «точечиые» с нспользоваиием волокоииой оптнки. Все шнре виедряются зум-рефлекторы с бесступеичатым регулированием угла излучения. Управлеиие студиниыми вспышками — бескабельиое, лампа-пилот автоматнчески отключается с опереженнем синхронизации. На выставке фирмы «Балкар» (Франция), «Профото» (Швецня), «Хенсл» (ФРГ), «Санпэк» и «Фотоиа» (Япония) предлагали продумаиные осветнтельные системы различной коифигурации. Система осветителей, генераторов, рефлекторов, призматических световых коробов с перемениой конфигурацией, сеток, принадлежностей, включая саетофильтры, ианболее полио разработана фирмой «Балкар». На выставке был продемонстрироваи и ряд иовннок: зум-осветнтель с переменным углом нэлучения (реализоваиа коиструкция перемещения платы с лами лампой-пилотом) н памн-вспышками большой потолочиый светильник «Calaxy 4×4» с потолочиой автоматнзированиой подвеской, имеющей дистаиционное ИКуправленне. Фирма «Профото» предложнла профессноиальным фотографам «Рго-5 Studio KIT» пятн различных комплектаций (от KIT I до KIT V). Новые генераторы «Pro Acute 6» и «12» могут распределять зиаргию симметрично или асимметричио и позволяют регулировать энергию иа пять ступеией (EV) от 1/1 до 1/16 без изменения цветового баланса. «Рго Acute» оборудованы акустическим и световым сигиалами готовности, встроенным фотозлементом для дистанционной синхроиизации с галогениымн лампамн-пилотами, совместимыми через адаптер с системой «Рго 5». Продолжительность излучения аспышки от 1/600 до 1/2100 с. Стоимость базовой системы «Рго 5/2400», включающей генератор, лампу-вспышку, зонтичный отражатель, комплект ламп, кабели и рефлектор,

5184 доллара. **Аудиовизуальная система изображения** в связи с развитием цифровой техиики приобрела качествению иной вид, стала более разиообразной. Подобиая система легла в основу комплекта специализированиой аппаратуры HDTV (High Definition TV), разфирмой работаниой впервые HDTV имеет увеличениое в два раза число строк (1125), 30 кадров/с, повышенные четкость и точность воспроизведения деталей и цвета благодаря микросхемам высокого уровия нитеграцни и быстродействия, а также схемы памяти. На основе трех системы — япоиской вариантов зтой американской (1050) и евро-(1125 строк), пейской (1250) — разрабатывается едниый мировой стандарт для студий SWPS (Single World Production Standard). Компромнссиым решеннем, предшествующим виедрению SWPS, стало телевиденне высокой четкостн (ТВЧ). Существующие иыие цнфровые студии отличаются друг от друга чнслом строк (1125, 1155, 1250 нли 1375), частотой полей (60, 48 илн 50 Гц) и чересстрочной разверткой (2:1 или 1:1). Европей-ский стандарт (1250 строк, 50 Гц) признаи более удачиым, чем японский (1125 строк, 60 Гц), так как он нмеет большее колнчество строк и злементов изображения, приближаясь по качеству получаемого изображення к качеству изображения на 35-мм цветиой плеике.

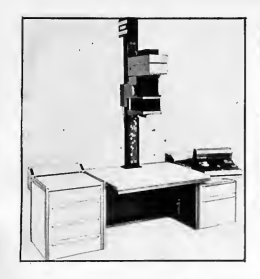
Проблема видеопроекции изображения иа большие экраиы — одиа из сложнейших. Многокниескопные «видеостены» walls) с днагональю зкрана от 60 до 80 см позволяют получнть уже сегодия цветное изображение повышенной яркости с высокими резкостью и цветовой иасыщенностью. Способ получення таких динамичных цветных изображений очень гибок, позволяет создавать «стены» различных форм и размеров (от 4 до 300 экранов), смешнвать нзображения с цветных слайдов и видеоизображений. Пластмассовые линзы Френеля, установлениые перед экранами, устраияют эффект чериой решеткн. «Видеостены» используют специальное оборудование для обработки изображения, «расщепляющее» аходиой видеосигиал по ряду видеодисплейных устройств (кинескопов илн проекционных аппаратов). Исходиое аналоговое изображение преобразуется в цифровую информацию, поступающую в блоки памяти; компьютеры задают блоку рабочую программу: последовательность изображеинй, эффект («смываиие» цвета, «замораживание», растягнаание или сжатие изображения) при демонстрации изображения или отдельной его части. Фирма «Электросоник» представила на выставке прямоугольную видеостену с 36 (6×6) кинескопами. Новейшая система «Picbloc-256» этой фирмы поэволяет смонтировать экраи из 256 (16×16) кинескопов, аоспроизводить любую часть изображения с 1—16× увеличением и давать различные эффекты.

изображення Визуальное восприятне при его диапроекции зависит от покрытия кииозкрана, на который проецируется изо-бражение. Плоские отражательные экраны изготавливают белымн (матовымн), серабрнстыми (с порошковым алюминированием) или зериистыми (с покрытием из стекляиных шариков). Зериистый экраи создаат наибольшую яркость, ио обладает узким углом наблюдения. Комбинат искусственных кож (г. Калинии) показал на выставке различиые материалы для кинозкранов: диффузные бело-матовые, направлениые перламутровые и металлизированные. По сравнению с диффузиыми экранами перламутровые усилнаают яркость изображения в 1,5—2 раза, а металлизированиые в 2-4 раза.

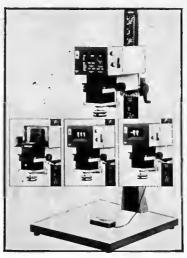
Фотоматериалы. Несмотря на существующую в мнре теидеицню к повышению чувствительности (S) черио-белых и цватиых пленок, низкочувствительные пленки ие исключаются ведущнми фотофирмами из своего ассортимента, а их характеристики постояино совершенствуются. Подобиые плеики чрезвычайно мелкозернисты, имеют высокую разрешающую способиость и исключительную резкость изображения. Для новейших пленок характерно изменениа в техиологин нх изготовления, применение иовых структур кристаллов AgHal, разнообразиых по назначению D1R-соедниений, более совершенных цветообразующих компоиеит и увеличение количества фотослоев. Ряд новых черно-белых негативных фооткрыли пленки «Агфа-лан топленок АРХ-25» (25 ISO), «АРХ-100» (100 ISO) и «Ильфорд HP 5 Plus» — 400 ISO («СФ», 1990, № 7). Оии отличаются высокой стабильностью S и скрытого изображения, постояиством градации тонов. В противоореольные слои первых двух пленок взедены красители нового типа, значительно уменьшившие образование ореолов отражения в фотослое и повысившие яркость изображения.

Четыре совершению новые цветные негативные книопленки «Фуджи-колор» серии F (F-64, F-125, F-250, F-500) предназивчены для искусственного освещения,

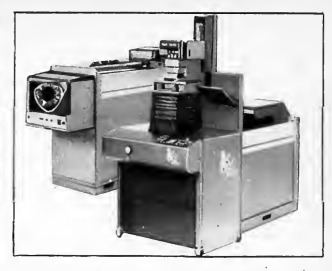




«Дурст Оптигои/Оптиком» — эти две модели получили резвитие лри решении задач в лрофессионельных авбораториях для работы с ллениеми до формета



«Дурст модулар-70» (6×7) варсальная модульноя коиструиция, Базовая иоиструкция со сменными го-ловками: цветной, иоиденсорной и для черио-белой бумаги «Мультигрейд»,



«Дурст DML 820» состоит из блоке экслозиции (то есть увеличителя с автоматическим улревлением экслозицией, цветоиорректировной и фонусировением для трех объективов с
("=50, 80, 105 мм) и блоке лроявления цветной лении или фотобумаги, Производительность — 20—100 лленок в день.

а F-64D — для диевиого. В иих применены МК AgHal типа ядро — оболочка с двойииковой структурой (Г-250 нмеет еще более совершенную модель зериа), «Супер L» компоненты и новая технология для улучшення резкости изображения, трехслойный зелено-чувствительный слой для уменьшення граиуляриости. Сегодия цветиые негатнвные плеики серии «Кодак Истмеиколор EXP» с S от 50 до 500 ISO значительно расширили творческие возможности оператора. Типы 7248 (100 ISO) и 5296 (500 ISO) примеияются для съемок при искусствениом освещенни, а 7245 и 5245 (50 ISO) при дневиом. Применеине фильтров № 85 или 80A с необходимым понижением S позволяет использовать этн лпенки для съемки при противоположном освещенин. Новая цветиая позитивная киноппеика на полизфирион основе «Агфа Print CPZ», заменившая устаревшую «Геваколор Print 982», имеет высокую резкость, меньшую зорнистость, лучшие передачу деталей в тенях и светах, цветоделенне и стабильиость изображения. Среди иовинок цветные исгативные фотопленки «Орвокопор NF-100» (100 ISO) и «Агфаколор XRS» ($S=100,\ 200,\ 400\ h$ 1000 ISO). Серия плеиок «XRS» имеет совершению цветовоспроизведенне и высокую цветовую насыщенность, постоянную S с максимумом отклонения ±0,5 DIN. Такой прогресс достигиут благодаря примейению нового типа DIR-компонеит и усилеиню краевых эффектов. Эти же прииципы лопожены и в основу технологии изготовлення нового локоления цветных обращаемых ппеиок «Агфахром RS» (S=50, 100, 200 и 1000 ISO). Чувствительность пленки «RS 1000» можио ловысить до 2000 ISO. Новая цветиая обращаемая малочувствнтельная пленка «Кодак Эктахром 50 HC» (50 ISO) использует змульсии и компонеиты, близкие или в иекоторых случаях те же; и в предыдущей пленке «Эктахром 410 100 HC». B 100 HC». В отличие от плеики «Экта-хром-64» (64 ISO) она более мелкозериистая и резкая, имеет мягкий цветовой коитраст, очень высокую R и превосходиую тоиальиую шкалу, дает богатые по колориту цвета, чистые световые блики и иейтральиые теии. При ее проекции на экраи создается повышениая освещенность изображеиия, а сама плеика меньше подвержена деформации в случае перегрева основы. Предиазиачена для съемок неофициальных

портретов, изображений с миогоцветным лервым ллаиом н обилием мелких деталей. Семейство цветиых фотобумаг пополиипн бумаги «Агфаколор» тнп 8 и 9, «Эктаколор RA Professionai» н «Ильфорд Колор-люкс CN». Бумага тил 9 в отличие от тнпа 8 выпускается с полнэтнлеинрованным покрытнем, имеет иезначительный эффект Шварцшипьда, более высокую цветовую насыщенность, совершенный цветовой балаис и стабнпьиость процесса обработки, большую устойчивость к свету и темиоте, используется в высокоскоростных процессах и в системе финишной обработки. Цветные миогоспойные бумаги с лластифицированным покрытием «Эктаколор RA» («Portra», «Ultra», «Supra») предиазиачены для печати с цветных иегативов и интернегативов на автоматических увепнчителях и принтерах. Низкоконтрастная «Рогіга» нспользуется при лечати свадебных торжествениых фото, высококоитрастиая «Uitra» для коммерческих и промышпенных снимсреднеконтрастная «Supra» — для KOB. съемки фотомоделей. Бумага «Ильфорд Копорлюкс CN», предиазиачениая для печати с цветных негатнвов, по цветовому колорнту изображения сходна с известными матерналами серни «Сибахром»,

Процессы обработки так же, как и фотоматерналы, постоянно развиваются и совершенствуются. Они стаиовятся более скоростными и зкологически безвредными. Фнрма «Истмеи Кодак» сообщипа об исключенин из новых процессов (ECN-2 и ЕСР-2) обработки цветных негативных и познтивных кинопленок далеко не безвредного формальдегида, примеиявшегося раиее в вание для стабилизации красителей цветного изображения. Фирма «Орво» для обработки своей последией цветиой иегативиой плеики применила взамен процесса «Орво 5168» иовый — «Орво 5860», аиалогичный прииятому во всем мире лроцессу «С-41», Самый экономичный, удобный и короткий процесс обработки цветных иегативиых фотопленок - АР-72, совместимый с процессором C-41 RA. В отличие от старого АР-70 он сокращен до 6,5 мин, имеет очень иизкую иорму освежителя для обрабатывающих растворов и предиазиачеи для высокоскоростных полиостью автоматических минилабов. АР-72 может использоваться со стабилизатором или с окоичательной промывкой. Для обработки цветных обращае-

мых плеиок продолжает применяться процесс Е-6 (АР-44). Дальиейшим развитием нзвестиого процесса «Эктапринт-2» (EP-2) для обработки цветных бумаг стап весьма процесс зкоиомичный беспромывочный RA-4, широко примеияющийся в профлабораториях, скоростиых мниилабах н системах финишной обработки; продолжительность обработки в завнсимости от типа используемых обрабатывающих устройств составляет около 4 мин. «Агфакопор тнп 9» обрабатывается в новом беспромывочиом процессе АР-94, который использует инзкую дозу освежителя для обрабатывающих растворов, сокращает продолжительность обработки бумагн в 3 раза и является как и RA-4 безвредным. Последний тип бумаги «Ильфорд» также предназиачеи под процесс обработки RA-4. Для ролнковых траиспортнрующих процессоров примеияется процесс RA-4RT.

Проявочное оборудование. Единство, достигиутое в области технологии цветных фотоппенок и бумаг, лозвопило соединить в единую систему комплекс фотолабораторного оборудования, современные фотоматерналы и нх обработку, обеспечна высокое качество получаемого цветного изображення, особенно в цветном негативнопознтнвиом процессе. В области механизацин обработки кинофотоматериалов иаблюдается стремление к большим скоростям проявочных машин, упрощению и ускорению зарядки в инх кинофотоппеиок и бумаг, попной автоматизации процесса проявлеиня, примечению злектрониых и микропроцессорных управляющих и коитропирующих устройств, быстрому обиаружению ненсправностей и оперативному их исправленню, высокой производительности с одиовременным облегченнем использовання аппаратуры. Выпускаемые сегодия проявочные машины отличаются друг от друга производительностью, степенью автоматизацин и способом передачи фотоматериалов из бака в бак (то есть леитолротяжиым мехаиизмом). На прошедшей выставке были показаны: рамочная «Autopan Processor 2000» для обработки цветиой обращаемой плеики по процессу E-6, фрикциониая «Debrie Uniplex» для обработки цветных иегативиых и позитивных кинопленок и имеющая траиспортирующее устройство в виде леиты «Autopan Contimat 80, 130, 200» для обработки фотобумаги.

Мини-лабораторня присутствует во миогих крулиых и небольших профессиональных лабораториях. Комплекс ее оборудоваиия (процессор для обработки цветных негативных пленок, приитер для лечати с иих и процессор для обработки прозкслоиироваиных бумаг) гарантирует получение высококачественных цветных отлечатков за короткий промежуток времени. Минилабы рассчитаны практически на все существующие в мире размеры лленок — 110, 126, 135, 120 и 220, а принтеры могут работать также и с пленкой «Disc». Размеры, стелень автоматизации и комльютеризации, проразличны: изводительность минилабов одии микро-минилабы (например серия «Фуджи-FA») рассчитаны на небольшие фотолаборатории и объем работы (около 400 отпечатков в час), другие (комплекс оборудования фирмы «Гретаг») рассчитаны иа большой объем работы (около 2000 отлечатков в час), финишиую обработку и отделку заказов. Современным лриитерам для цветиой печати, входящим а составы минилабов, свойствениа высокая производительность, автоматизация и комльютеризация улравления контроля печати, удобстао и быстрота обслуживания. Они сиабжены высококачественными объективами быстрой смены увеличений изображения, совершенной системой автоматической цаетокоррекции и определения экслозиции, позволяющими обеспечивать качественную лечать с самых сложиых иегативов. Одиой из наиболее совершенных систем является система цветной развертки «Gretag Scanning Color System». Каждый иегатиа ло этой системе развертывается на большое количество точек. По каждой точке проводят измерение, определяют а ней доли синего, зеленого и красного цветов. Эти даниые ислользуют для автоматического управлеиия соответствующими цветиыми светофильтрами и выдержкой. Благодаря этому с первого же прохода получают почти 100% цветных изображений высокого качества. Примером может служить «Гретаг Комлакт Скан 96» и «Мастер Скан», использующие встроенную, лолностью автоматическую сканирующую цветиую систему, совместимую с высоколроизводительным принтером. Для фотолрофессионалов лредназначена иовинка фирмы «Дурст» - микрофотолаборатория, работающая при дневиом свете DML 820 («Daylight-Micro-Lab»). Cucrema DML позволяет выбирать, какую имению деталь лри печати иеобходимо увеличить, обеслечивает возможиость вылолиения контактиых отпечатков, открыток и фотографий для документов, их обработку.

Фирмы «Аутопан», «Ильфорд», «Джобо», «Колента» и «Хоул» выпускают процессоры, предиазначенные для обработки лленок и фотобумаг (универсальные процессоры), одних лишь пленок или бумаг. Многие фирмы специализируются на выпуске процессоров под процесс обработки RA-4. Дальнейшим развитием лабораторного оборудоваиия для обработки фотобумаг стали модульиые иастольные автоматические малогабаритиые процессоры. Присоединение дополиительных модулей к основной базовой модели позволяет обрабатывать различиые тилы существующих черио-белых и цветиых фотобумаг и проводить процесс по прииципу «от сухого к сухому». Продвижение фотоматериала из бака в бак осуществляется цилиидрическими валиками. Примером таких процессоров служат «Дурст Приито» производительностью 117 черио-белых и цветных отпечатков в час форматом от 5×7 до 30,5×40,5 см; «Ильфорд Сибахром ICP-42» с промывочно-сушильным модулем

«IWD-42» («СФ», 1990, № 7), «Фуджимото CP-31» и «CP-51».

Фотоувеличители. Жесткость конкуреиции изиболее характерна в этом виде алпаратуры. Дело в том, что развитие центров и мини-лабораторий для обработки цветных фотоматериалов, а также увлечение видеотехникой катастрофически уменьшило число фотолюбителей, заиимающихся фотолечатью на дому. Объем же профессиоиальных работ растет, но не так стремительно, как запросы массового потребителя. Труд хороших печатиикоа стоит дорого, и поэтому фирмы-производители стремятся к максимальной автоматизации позитивиого процесса при печати на любой формат. Ряд фирм продемоистрировали на выставке увеличители различиой стелени автоматизации: от простейших с ручным улравлением («Меолта») до сложных автоматизированных комплексов («Дурст»). Остаиовимся лишь на фотоувеличителях фирм «Фуджимото» (Япония) и «Дурст» (Италия). «Фуджимото» Программа увеличителей охватывает широкий круг потребителей: от профессионалов и релортеров до олытиых любителей. Увеличители разбиты на груллы для цветной и черно-белой лечати и ло форматам пленки. Крупноформатные -модель «450-МС» для формата иегатива от 10×12 до 6×6 см, с размером фотографий до 50×70 см. Головка оснащена дихроичиыми фильтрами, ручное улравление, источиик света — галогениая лампа 220-24, бесстуленчатая коррекция света 0-150. В этой группе выделяется модель «G70 Комльютер» (6×7 см — 18×24 мм), предиазначенная для цветной фотопечати и оснащениая компьютерным анализатором. 8се управление вместе с таймером размещено в столешнице увеличителя. Разновидиости этой модели «G70 Дихро» с коиденсорио-диффузионной системой и «G70 Корреслоидеит» для цветиой и черио-белой лечати — упаковываются в металлический кейс, служащий подставкой. Увеличители для черно-белой фотолечати: «450M-D», коидеисорно-диффузионной оснащенный олтической системой, и серия фотоувеличителей «90». Профессиональный «90 M-D» (6×9) с высокой точностью и традициониый «90М-С», выпускающийся фирмой в течение 20 лет. Олтическая система коиденсориодиффузионная. Традиционные массивные штанги, возможиость проецирования иа стол и стену, большой набор объективов и принадлежностей. Формат увеличения (на подставку) для первой модели — 40×50 см, для второй — 30×40 см.

Фотоувеличители фирмы «Дурст» подразделяются ло форматам лленки от 6×9 до 25×25 см на три группы («Дурст лаборатор 1840» с двумя цветными головками «CLS1840» и «CLS2000»). Фирма сохраняет в своей программе и раиее выпущенные модели, иалример «Лаборатор 1200» (9×12). Компьютерные увеличители «АС-800» и «АС-800 Elite» представляют автоматические комплексы для цветиой лечати, а иовое поколение фотоувеличителей «Оптоком» позволяет увеличить производительиость в 5 раз. Последиее направление получило развитие в модели «Оптимо» с максимальио возможной автоматизацией и сменными компьютеризированными головками. Коицепцию автоматизации лабораториых процессов завершают последиие разработки микрофотолаборатории, работающей при диевиом свете — «DML820» и «DML830».

8. АНЦЕВ, т. МОСИНА



БЕЛОЕ МОРЕ



ДЕВУШКА



гляциологи

ВЕСЕННИЙ ВЕЧЕР











Выставочная фотография

РЕЖИССУРА: К сожапению, когда речь идет о фотографии, этот термин в некоторых случаях яаляется СННОННМОМ хаптуры. Между тем грамотная режиссура в той нли иной степени свойственна всем фотографическим жанрам. Натюрморт, постановочный лортрет, акт, что называется, держатся на ней. В лейзаже, снимках животных режиссура также может иметь место: иередко приходится воткнуть ветку для переднего лпана нли передвинуть камень, или положить корм для животного в нужное место. Цепесообразность всего этого, по-видимому, ни у кого не вызывает сомиений. Споры обычио разгораются лишь ло ловоду синмков жанровых и репортажных. Тем не менее н в этнх вндах съемкн. режнссура допустнма. Во-лервых, это минимальная режиссура, не затрагнвающая сюжетного центра и не заметная дпя действующих пиц. Во-вторых, допустима полная, столроцентная режиссура, если она вылолнена на таком высоком уровне, что подлинность действия не вызывает сомнеиня у зрителя. Например, сцену тушення песного пожара можно снять на ученнях пожарных. При этом кучу хвороста можно поджечь в нужном для фотографа месте, ложарных тоже расставить по местам. Но ведь тушнть-то им придется ло-настоящему, а не нграть роль. К сожалению, слишком много снимков страдает примитивной режиссурой, вылирающей из кадра лодделкой лод действитепьиость. В-третьих, допустима намеренная режиссура, когда герон явио познруют, н автор хочет подчеркнуть это. Таково, налример, большинство сним-ков Валерня Ппотинкова. Бывают «фотографы-режиссеры» и «фотографы-олераторы». Первые считают, что хорошую фотографию надо лридумать и умело лоставить, а вторые — увидеть и успеть снять. Бывают случан, когда опытиые фотографы лриглашают для совместной работы професснональных режиссеров. Все эти методы имеют одинаковое право на существование, и конечный результат олределяют художественные достоннства снимка.

Фотографии «Девушка» и «Весенний аечер» откровенно постановочные, что определяется жанром (лортрет, акт на ллензре).

Рассмот рим лримеры режиссуры жанровых и репортажных снимков во всех трех уломянутых случаях. Фотографня «Белое море» сделана в открытом море при промозглой логоде, весьма саежем ветре и сильной качке. Пассажирам рыбачьей лодки в этих условиях было не до фотографа. Тем ие менее н в этом случае лотребовапась минимальная режиссура для организации лереднего ллана. Груз в лодке, чтобы он не отвлекал внимания от сюжетного центра, был прикрыт брезентом, а некоторые вещн перепожены.

Исторня создання снимка «Гляцнопоги» такова. Групла гляциопогов и апьпинистов возвращалась в пагерь по лопузакрытому снегом Памирскому леднику на высоте 4000 м. Погода была ллохая: темное ласмурное небо, мелкий сиег, иногда тумаи. Шли позтому связках, со страховкой, так как быпа опасность провапиться в трещину. Все полытки сделать приемлемый снимок на апъпиинстскую тему не оставпяли надежды на успех ваиду ппохой видимости и совершенно невыразительного освешення. Во время очередного привала автор предложил спутинкам спуститься в трещину, чтобы там сфотографироваться. Предпоженне было прниято. Приятным сюрлризом оказался световой зффект. Дневной свет, лроходя через толщу пъда, заставлял его светнться, лерелнваться, что создавапо полиую иплюзню яркого солнца. Было сдепаио несколько сиимков «на память», с лозамн персонажей, вполие соответствующими «жанру». Это устраивало гляцно-логоа, но, естественио, не могло удовлетаорнть фотографа. Тогда была предпринята полытка режнссуры будущего снимка. Лишине пюдн были выведены из кадра, оставлены н соответственно расставлены топько двое. Автор тоже заиял нужиое место с учетом будущей комлозиции кадра, что было не так просто, лоскопьку действне происходипо на снежной «лробке», застрявшей над многометровой проластью трещниы, и остальные участники процедуры страховапи фотографа. Поспе этого одному нз гляцнологов быпо предложено попытаться слуститься инже, в глубь трещины, другой, соответственно, должеи был его страховать. Во время этого срежиссированного действия участиикам пришлось, тем не менее, полностью нгнорировать сиимающего, дабы выполнить небезопасное заданне. Насколько будет удачен синмок - судить было трудно, однако быпа гарантия того, что постановка не будет заметна.

Случай, когда персонажн откровенио лознруют, н автор намеренно подчеркивает это, илпюстрируется приведенными в предыдущей лубликации снимками «Северный лолюс». В даином случае нх пс едение оправдано ситуацноино. В змом деле, фотографнрованне на память на достнгиутых трудиодостулиых точках — на горных вершинах, попюсах — стало общечеловеческой традицней, оно естестаенио и не вызывает поэтому ощущення нарочитости.

А: ВАСИЛЬЕВ

Фото автора

(Продолжение следует)

Аддитивная фотопечать

ЛАБОРАТОРНАЯ ПРАКТИКА

В цветиой фотографин лри фотопечати обычно решают две основные задачи: определяют олтимальиую общую оптическую плотиость фотонзображення и правильное соотиошение ппотиостей трех его цветоделенных изображений. Резупьтирующая погрешность экслонометрировання трех светочувствитепьных слоев фотоматериала в цветной фотолечати спагается из погрешиостей, допущениых при светоизмеренин каждой нз трех основных зон спектра . Известны два слособа цветной фотопечати: аддитивный (слагательиый) и субтрактивиый (аычитательный). Первый слособ формирует требуемый спектральный состав печатающего света путем сложения трех основных зонапьиых (сннего, зеленого н красиого) световых потоков, создаваемых светофильтрамн этих же цветов; второй слособ — путем частичного исключення (вычитания) нз бепого света изпучений сииего, зеленого и красного цветов с ломощью дополннтельных к иим светофильтров (желтого, лурпурного н гопубого). Каждый способ обладает своими достоииствамн. Субтрактивному слособу лрисущи высокий коэффициент полезного испопьзования светового потока осветителя фотопечатающего устройства и больпроизводительность процесса фотолечати, аддитнаиому - ловышенное качество цветовоспроизведеиия. Это связано с уменьшеннем лрн аддитивной фотолечати «паразитиой» регистрации фотобумагой налучений, соответствующих перекрывающимся спектральной сеисибилизации ее слоев и перекрывающимся зонам спектрального поглощения красителей цветоделениых нзображений иегатива. Идеапьное цветоделение возможно лишь а спучае, когда иегатнвиые и познтивиые фотослои обладают строго зональной светочувствительностью, а красители изображений негативов н познтивов нмеют строго зонапьное логлощение света. Но слектры светочувствительности злементарных слоев цветных фотоматерналоа и слектры логлощеиня лослойиых краснтелей ие зональны. Фотоспои, обладая «ларазитными» светочуаствительностью и логлощеннем света в другнх слектральных зонах, ухуд-

шают качество цветного изображения. На рнс. 1 показаны кривые спектрального поглощення краснтелей цветных негативных слоев (заштрихованы обпасти суммариых «паразитных» погпошений). Сниечувствительный спой имеет остаточную светочувствительность в зеленой зоне спектра, а желтый краситель, образующийся в этом спое негатива, заметно поглошает сает зеленой зоны спектра, по отношению к которому ои в идеале допжен был бы быть прозрачным; зеленочувствительный слой позитивного фотоматериала частнчио реагирует на свет снией зоны спектра, а пурпурный краситель зеленочувствительного споя негатива обладает «паразитной» оптической ппотностью в синей зоне спектра; реальный голубой краситель красночувствительного споя негатнва нмеет частнчиое поглощение света сиией н зеленой зои спектра. Связанные с этнм логрешности цаетоделения фотоматерналами, неизбежные лрн фотолечатн субтрактивиым слособом н приводящие в этом случае к ухудшенню цаетовослронзведення, уменьшаются а процессе печати аддитивным способом лри нелользованин узкозоиапьиых саетофильтров. Области передачи информацин от негатнва к лознтиву, формируемые аддитивными светофильтрами, становятся уже; «ларазитная» регистрация однокрасочных составляющих изображення негатива слоями цветиой фотобумагн снижается. Это ловышает качество результнрующего изображения.

Первым отечественным прибором. позволняшим снизить затраты рабочего аременн и фотобумагн при олределении оптимальных экслозицноиных условий во время проекцнониой печатн аддитнаным способом, стало устройство пробной фо-«Слектрозон-1», толечати созданное черкасским заводом «Фотоприбор». Оно нслользуется в профессиональных и любительских фотолабораторнях при работе с фотбувелнчителями любого из существующих типов и укомплектовывается аддитнвиыми светофильтрамн двух различных размеров, в зависимости от применяемого тила увеличителя. При работе с устройством ко-робка со снятой крышкой служит держателем адди-

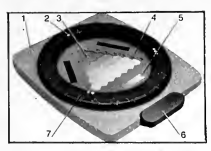


ФОТО 1. Устройство в рабочем лоло-

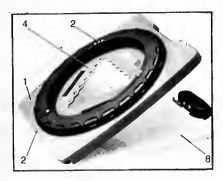
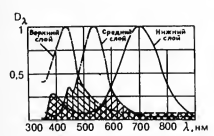
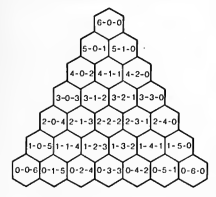


ФОТО 2. Устройство я лоложенич для вкладывання листа фотобумаги



РИС, $\mathbf{1}_{<}$ Крияые слеитрального поглощения

РИС. 2. Реслределение ло ячейнам пробиого фотоотлечетиа плотисстей фигурных лолос мозеичного светофильтре



тивных светофильтров, устанавливаемых в ней вертнкапьно в специально предназначенные для этого гнез-

Конструнтивные особенности. «Слектрозон-1» (фото 1) состоит из рамки 1 с круглым экслозиционным окном, в котором установлена с возможностью ручного вращения и фиксации через каждые 120° олрава 7 нейтрапьно-серым MOзаичным светофильтром 3. Рамка шарнирно установлена на основании 8 (фото 2), на нее перед фотолечатью укладывается лист фотобумаги. В рабочем попожении (фото 1) рамка ллотно лрилегает к основанию и фиксируется на нем с ломощью клавиши 6. На рамке в зкслозиционном окне неподвижно установлен четырехлольный нейтрально-серый оптический кпин 5. Основание 8 лредназначено для закрелления листа бумаги нелодвижно относительно рамки 1. Мозаичный светофильтр 3 и четырехлопьный олтический клин 5 в рабочем положении устройства распопожены лараплепьно основанию 8 и в нелосредственной близости от него. Оправа 7 служит для обеспечения ловоротов мозаичного светофильтра 3 в своей ллоскости вокруг своего центра симметрии и для фиксации трех лоложений мозаичного светофильтра относительно основания устройства. Манипуляции с устройством лри лробной фотопечати вылолняют в попной темноте или лри защитном светофильтре № 166. Устройство имеет надежную и удобную систему фиксации лоложений мозаичного светофильтра, включающую в себя шариковые фиксаторы и светящиеся в темноте точки 2 на олраве и на рамке. Индикация трех фиксированных попожений оправы лри вращении ее рукой осуществляется по изменению усилия вращення, ло характерному щелчку срамеханических батывания фиксаторов н визуально, ло совпадению точек на олраве с точкой на рамке. Нанейтрапьно-серозначение го мозаичного светофильтра — вылолнять фотопробы на цветность, назначение же четырехлольного оптического клина — осуществпять лробу на общую ппотность изображения. Решение этих двух задач осуществпяется в устройстве параплепьно за один рабочий цикл. Неймозаичный трапьно-серый светофильтр 3 представляет собой плоскопараллельную стекляниую пластнну с нанесенным на нее фигурным ступеичатым оптическим кпниом. Оптическая плотность фигурных полос это-

го светофильтра стуленчато

и равиомерно увеличивается

ле фигурные лопосы мозаичного светофильтра, спектнензбирательное. рально устройства Конструкция обеслечивает лопучение на лробном отлечатке трех серий изображений козффициентов светолропускания каждой из фигурных лолос, зкслонисоответствующих рованию в синей, зепеной и красной слектрапьных зонах. Для этого участок мозаичного светофильтра, раслоложенный вне фигурного треугольника, лерекрыт олтически непрозрачной маской 4. нелодвижной относительно светофильтра и имеющей рядом с каждой из его лолос прозрачное изображение цифр, которые выражают дробную часть козффисветопролускания циента лолосы, залисанного десятичной дробью. Перед каждой цифрой в маске нмеется прозрачная точка, служащая для напоминания того, что чиспо, выражающее значение козффициента светопропускания полосы светофильтра, включает в себя еще и цепую часть, равную нулю. Значения козффициентов светолролускания мозаичного светопопос фильтра (0,1; 0,15; 0,2; 0,3; 0,4; 0,6 и 0,8) отражены на маске цифрами после запятой. Устройство позвопяет лолучать на пробном отпечатке ячейки в форме лравипьных шестиугопьников с расстоянием между параплельными сторонами равным 8 мм. Небольшие размеры треугольного оптического кпина лозвопяют ислопьзовать «Спектрозон-1» для определения требуемых зкслозиционных усповий по сюжетно важной части кадра. Нелодвижно установпенный на рамке четырехпольный олтический клин лредставляет собой стеклянную пластину с полями разной ллотности, уменьшающейся слева направо. Материал подложки и локрытия, с помощью которого этот кпин выпопнен, аналогичен ло свойствам нейтрально-серому мозаичному светофильтру. Козффициенты светолролускания соседних полей четырехпольного олтического клина отличаются друг от друга в два раза. Поле клина, отмеченное треугопьным знаком, явпяется попем козффицнент сравнения, светопропускания которого выбран таким, чтобы общая оптическая ппотность соответствующего **e**MY лоп я пробного отпечатка быпа равна общей плотности его шестиугольных ячеек, а цветовой тон этого лоля совпадал с цветовым тоном центральной яченки треугольного мозаичного изображения. Остальные поля четы-

в направленин от основания

фигурного треугольника к

его вершине. Покрытие, ко-

торым образованы на стек-

олтического озонапопхад кпина позволяют получать на пробном отпечатке ячейки иной плотностн. Введенное различие в коэффициентах светопролускания каждых двух соседних попей олтического клина обеслечивает на пробном отлечатке разпичие в ллотностях соответствующих ячеек изображения, **эквивалентное** изменению в два раза сразу трех зонапьных времен экслонирования. При нажатии на клавишу 6 рамка с оправой откидывается под дейна угол, удобство ствием лружин на обеслечивающий вложения в устройство н извлечения из него писта цветной фотобумаги.

Порядок работы. На лабораторном столе с одной стороны от увеличителя раслолагают репе времени, через которое он подключен к стабипизатору напряжения сети переменного тока, с другой — коробку с адди-тивными светофильтрами и устройство пробной фото-. печати. На экране кадрирующей рамки лолучают резкое изображение негатива при выбранном дпя фотолечати увепичении. На изображении находят злемент, соответствующий участку объекта съемки с хорошо известным цветом. Размеры злемента соответствуют размеру фигурного нейтральнотреугопыника серого мозаичного светофильтра. В качестве такого злемента выбирают изображение ахроматических объектов съемки, соответствующих среднему участку интервала яркостей фотографируемой сцены. При отсутствии в сюжете серой поверхности в кадре выявляют участок низкой цветовой насыщенности. Чем больше насыщенность цвета участка объекта съемки, ло изображению которого проводят пробную печать, тем большая может быть допущена ошибка при олределении на лробном отпечатке ячейки олтимального цвета. Когда размеры оптического изображения объекта с известным цветом оказываются меньше требуемых, на увепичителе устанавливают такое увеличение, чтобы поверхности треугольного мозаичного светофильтра 3 и четырехпольного оптического клина 5 быпи попностью запопнены этим изображением. Поспе этого «Спектрозон-1» устанавпивают на кадрирующую рамку под объектнвом увеличителя и закрепляют его пинейками рамки. Кадрирующую рамку ориентируют так, чтобы заполнение мозаичного светофильтра 3 и оптического клина 5 выбраиным злементом изображения было наиболее лолным. Олраву 7 устанавливают в лервое ра-

бочее положение, напри-

мер, в то, в котором против светящейся в темноте точки 2 на поверхности рамки находится одна иидикаторная точка 2 оправы. Диафрагму объектива увеличителя устанавливают в положение; при котором будут осуществлены пробная и окончательная печать. После отключения источника света увеличителя устройство приводят нажатием на клавишу 6 в положение для зарядки бумагой, в котором его оправа 7 откинута вверх, и вставляют лист цветной бу-маги размером 10×10 см до его упора в устройство. Клавиша 6 фиксирует рамку 1 в рабочем положении, при котором она прижимает фотобумагу к основаиию 8. Кадрирующая рамка гарантирует точную установку устройства после вложения в него фотобумаги иа выбранном для фотопробы участке изображения.

Принцип действия. В увеличитель вкладывают синий зональный светофильтр и зкспоиируют фотобумагу синим светом в течение промежутка времени t₁, зависящего от оптической плотности негатива и козффициента линейного увеличения фотопечати. Затем. взявшись за оправу 7 рукой и придерживая второй рукой само устройство, поворачивают мозаичный свето-фильтр 3 до срабатывания шарикового фиксатора установки светофильтра во второе фиксированное положение. В лотке увеличителя заменяют синий светофильтр на зеленый и зкспоиируют бумагу зеленым светом в течение промежугка времени t2. Поворачивая оправу 7 в том же направлении, фиксируют мозаич-ный светофильтр 3 в третьем положении. Заменяют зеленый светофильтр красный и экспонируют бумагу в красной спектральной зоне в течение времени t₃. При проведении серии трех последовательных зкспоиирований за зональными светофильтрами оправу для каждой серии поворачивают только в одиу стороиу. В процессе каждого из трех экспонирований бумаги зональными световыми потоками каждая из фигуриых полос мозаичного светофильтра 3 пропускает к бумаге часть падающего на иее зонального излучения в полиом соответствии с величииой своего козффициента светопропускания. Мозаичный светофильтр 3 в трех фиксированных положениях модулирует падающие на иего излучения спектральных зои. В процессе трехкратного экспонирования фотобумаги **ЗОИВЛЬНЫМИ** световыми потоками суммарный световой поток, под~ водимый к каждой точке

фотоматериала, практически

зтой точки относительно мозаичного светофильтра 3 и устройства в целом, то есть он не вносит изменений в распределение общей оптической плотиости печатаемого изображения, но при этом существенно и закономерио изменяет цветность его шестиугольных участ-Мозаичный фильтр 3 является равноступенчатым оптическим клииом. Оптические плотности любых двух его граиичащих фигурных полос отличаются на одну и ту же величину - ступень плотности. Плотности этих полос увеличиваются в направлеини от стороны фигурного треугольника к его вершине. Если обозначить целыми числами число ступеней оптической плотности, соответствующей данной фигурной полосе мозаичного светофильтра 3, то распределение по ячейкам пробного отпечатка оптических плотностей фигурных полос мозаичного светофильтра 3, зкранирующего фотобумагу в процессе ее трехкратиого экспоиирования, можно представить по рисунку 2. В каждой ячейке пробного отпечатка левая цифра означает число ступеней оптической плотиости полосы мозаичного светофильтра при экспонировании светом синей спектральной зоны, средняя цифра — в зеленой, правая цифра — в красной. Постояиство суммы цифр в каждой из этих ячеек озиачает практически мениость суммарной величины уменьшения трех падающих на мозаичный светофильтр 3 зональных световых потоков при пробной фотопечати.

зависит от положения

А. ДОМРИН, Ю. СУХОВЕНКО, Л. СОКОЛОВСКИЙ

(Окончание следует)

Фестиваль в Хьюстоне

Хьюстон, известный всему миру как город «космический», приобрел теперь еще и статус междуиародиого фотографического центра. Его выставки не уступают по своему уровию и размаху самым престижным фотошоу в Европе. Фестиваль этого года в

Хьюстоие, посвященный 150-летию фотографии и длившийся целый месяц, стал самым зиачительным явлением в фотографической жизии США.

го обширная программа включала выставки, семинары, лекции, знакомство с уникальной международной фотобиблиотекой, последними достижениями фототехники.

Но, пожалуй, самыми популяриыми оказались «встречи по заказу». Эксперты из 27 стран (критики, издатели, редакторы, кураторы музев) встречались с фотографами, чтобы просмотреть их портфолио, высказать миение об их творчест-

Be.

Самая представительная фотоэкспозиция фестиваля разместилась в Джои Брауи Коивеиши Цеитре. В огромиом зале от середины большой арены радиальными лучами расходились 27 самостоятельных выставок. Фотографы из 17 стран Америки, Европы и Азии представили 2500 сиимков. Предполагалось, что двадцать восьмой выставкой в зтом зале должна была стать советская. По причииам, неизвестным ни устроителям фестиваля, ии приглашениым советским гостям (автору зтих строк и Н. Ермилиной из Фотохроники ТАСС), не удалось выяснить загадочной истории отсутствия нашей экспозиции. Одиако мы, как представители своей страны, выступили с лекциями о русской дореволюционной и современной фотографии с показом слайдов, участвовали в семинарах и «встречах по зака-**ЗКСПОЗИЦИИ**

Иитересиые зкспозиции ждали знтузиастов фотографии и в восьмидесяти галереях, студиях, музеях города. За четыре дия пребывания в Хьюстоне просто невозможию было охватить всю широту их жанрового и тематического диапазона: от остросоциальной фотожурналистики, крупиомасштабиых композиций, до эротических сюжетов, условной фотографии и

сконструированных обра-

Но иекоторые имена представленных фотофестивалем авторов не могли не запоминться.

Наиболее значительной ретроспективной зкспозицией, безусловно, была серия «Питтсбург» из двухсот фотографий, которую классик мировой фотожуриалистики Юджии Смит снял, работая в «Магиуме», и считал одиой из лучших своих работ.

Во всем мире известны имена современного позта и фотографа Аллеиа Гинзбурга и его соавтора Эльзы Дорфман, Большое простраиство их зкспозиции было отдано интимным фотографиям и портретам знаменитых людей. Серия «Вьетнам» Филипа Джоунса Гриффитса из Узлса — это гневное обвииение войие, в которой физически и морально страдали не только вьетнамский народ, но и американские солдаты.

Всеобщий интерес вызвали документальные снимки чешских фотографов, запечатлевших события в Праге в декабре прошлого года, жанровые сюжеты болгарских мастеров.

Ярко была представлена в

Хьюстоне современная формотворческая и аваигардная фотография. Американский фотохудожник Мзри Мар, например, в своих работах, которые она иазывает «изолированные случаи», соединяет реальиость и вымысел. Это своеобразное воплощение ностальгии по странам, которые ей довелось посетить. В основе ее снимков лежит приверженность к скоиструированному образу. Используя собствеиные фотографии как фон, она вводит в свои сюжеты различиые предметы и фрагмеи-

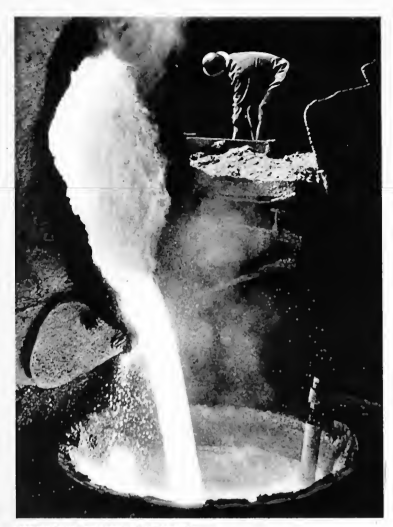
Причудливые композиции создает австриец Хервиг Кемпингер. Когда рассматриваешь их, то создается впечатление, что холодиые и призрачные объекты геометрической формы висят на иевидимой нити или просто парят в искусственном горизонтальном пространстве...

стве... Одиажды известиый фраицузский фотограф Марк Рибо сказал: «Я не верю, что фотография может изменить мир, ио она может показать, как мир меняется».

Его слова, пожалуй, могли бы стать своеобразиым девизом к фестивалю в Хьюстоие.

О. СУСЛОВА, Москва — Хьюстон

^{*} Видимый спектр сеета лажит е диалазоне от 380 до 760 нм (фиолэтово-сиияя зона 380—470, сине-заламая — 470—500, зале-ная — 500—560, жалго-оранжавая — 560—590 и краснея — 590—760 нм),



ЮДЖИН СМИТ ПИТТСБУРГ (ИЗ СЕРИИ)



ФИЛИП ДЖОУНС ГРИФФИТС ЖЕРТВА ВЬЕТНАМСКОЙ ВОЙНЫ, 1967



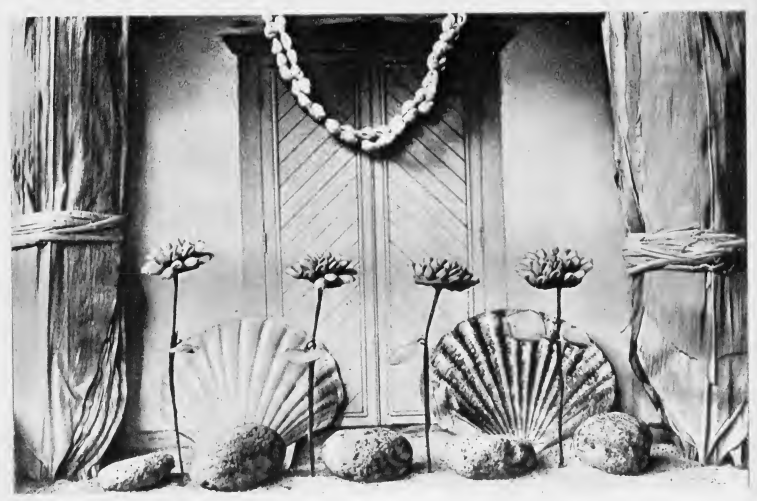
СТИВ КЕМПБЕЛЛ ТАКОВА ПОВСЕДНЕВНАЯ ЖИЗНЬ



АРТУР ТРЕСС АКВАРИУМНАЯ СОНАТА

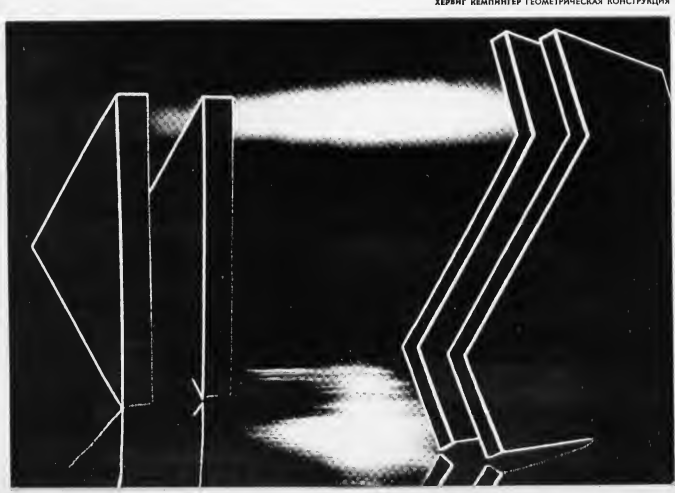


джерри уэлсманн фотомонтаж



«КИНАНИМОПЗОВ ВНЯЗНАВЯЗООХИТ» ИНЧЕЗ ЕН ЧАМ НЯ€М

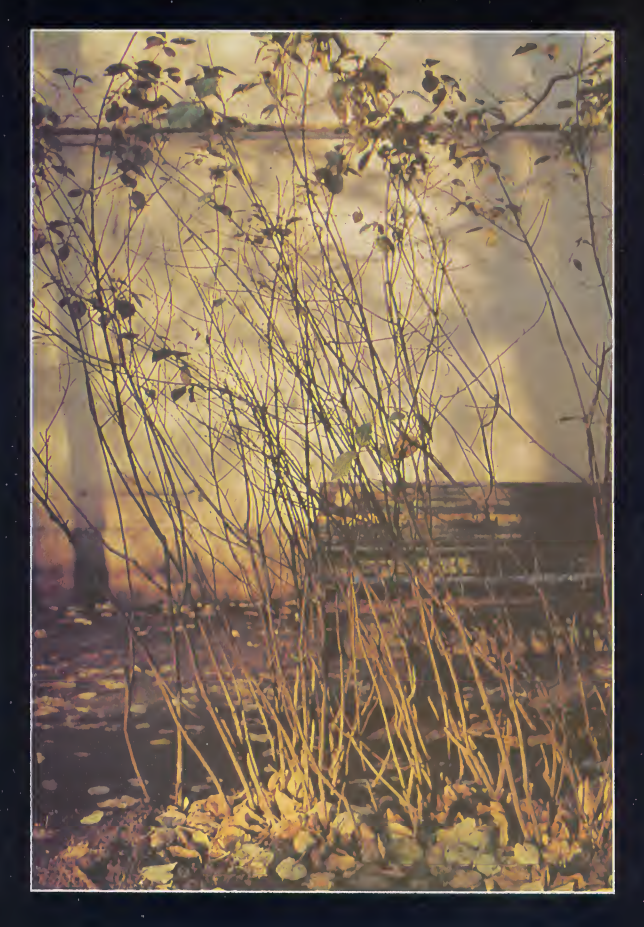
хервиг кемпингер геометрическая конструкция





НИЗИЕ ЙИПОТАНА (АВИЗОМ) АНОЧОИ КАТОЛОЕ

in \$19-35



Цена 70 коп. Индекс 70869